



LÄNGSBEWEGUNG IN PRÄZISION

MECHANISCHE UND MOTORISCHE SCHLITTENFÜHRUNGEN





Zertifiziert nach Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015

Copyright ERO 2020
Stand April 2020
Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Genehmigung gestattet.
Alle Angaben dieses Katalogs wurden mit der größten Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Für fehlerhafte oder unvollständige Angaben kann jedoch keine Haftung übernommen werden.
Alle Angaben und Daten aus früheren Katalogen und sonstigen Publikationen, die nicht mit diesem Katalog übereinstimmen, verlieren ihre Gültigkeit.
Als fortschrittliches Unternehmen behalten wir uns Änderungen auf Grund der technischen Entwicklung vor.



INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

ERO-Führungen ist Ihr starker Partner, wenn es um präzise Bewegung mit maximaler Effizienz geht. Als einer der international führenden Spezialisten für die Konstruktion und Fertigung von Führungssystemen und Lineartechnik entwickeln wir kundenspezifische Lösungen für verschiedenste Anwendungen und Branchen.

MIT HÖCHSTER PRÄZISION

Die kontinuierliche Investition in die Aus- und Weiterbildung unseres Teams, sowie fortlaufende Erneuerungen in Maschinen und Equipment, ist unsere Basis für einen stetigen Innovationsprozess. Wir setzen modernste Technik und Software ein, um die Qualität und Präzision unserer Produkte weiter zu steigern.

FERTIGUNGSTIEFE

Eine der wichtigsten Grundlagen, der über all die Jahre konstant hohen Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen, ist die außerordentlich hohe Fertigungstiefe am Firmensitz in Unadingen. Sie garantiert die Erfüllung unserer eigenen hohen Qualitätsanforderungen bis ins kleinste Detail.

DIE FIRMENPHILOSOPHIE

ERO-Führungen möchte mit kundenspezifischen Lösungen und maßgeschneiderten Produkten dazu beitragen, den Erfolg des internationalen Kundenkreises zu steigern. Unsere qualifizierten Mitarbeiter setzen ihr ganzes Wissen mit Flexibilität und persönlichem Engagement ein, um die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden in höchster Qualität umzusetzen.

PRODUKTÜBERSICHT





PRODUKTÜBERSICHT





INHALTSVERZEICHNIS



ÜBERBLICK Seite 8 ERO-Längsführungen TYP R Seite 12 Kreuzrollen-Führungsschienen TYP TV Seite 16 Gleit-Führungsschienen TYP NO Seite 20 Nadelrollen-Führungsschienen SONDER Seite 23 kundenspezifische Führungsschienen 00000 ZUBEHÖR Seite 24 Führungsschienen

ÜBERBLICK ERO-Profilschienenführungen Seite 26





_			
ÜBERBLICK	ERO-Schlittenführungen	Seite 28	
SERIE R	Kreuzrollen-Schlittenführungen	Seite 30	
SERIE TV	Gleitbeschichtete-Schlittenführungen	Seite 34	
SERIE NO	Nadelrollen-Schlittenführungen	Seite 38	
05015.0		0 11 10	
SERIE S	Schwalbenschwanz-Schlittenführungen	Seite 42	
TYP RZ			
TYP TVZ TYP NOZ	Schlittenführungen mit eingebautem Zyli	inder Seite 46	
TYP SZ	Schwalbenschwanz-Schlittenführungen	0 11 10	
	mit eingebautem Zylinder	Seite 48	
SF	Optionen Schlittenführungen	Seite 50	
		300 30	
SF	Standardbohrbild Schlitten	Seite 58	
<u> </u>			



ÜBERBLICK	Schlittenführungen	Seite 62	
TYP DTMA	Rundtisch	Seite 63	
TYP MRT	Rundtisch	Seite 64	0)
TYP SMH	höhenverstellbare Schlittenführung	gen Seite 66	
TYP RQ	Kreuzrollen-Schlittenführungen	Seite 68	
TYP SZA	Schwalbenschwanzführungen mit Zahnstangenantrieb	Seite 70	
TYP GON	Goniometertisch Winkelversteller	Seite 72	
TVDVO		0 : -4	
TYP VS TYP VS	Verstellschlitten Übersicht Klemmungsmöglichkeite	Seite 74 n Seite 78	
TYP DTVS	Drehteller	Seite 82	AND PRINTED BY
TYP BS	Bogenführung	Seite 83	

INHALTSVERZEICHNIS



ÜBERBLICK	Motorische Schlittenführungen	Seite 84	
TYP MOTS	TV-Schlittenführungen	Seite 86	
			-
TYP MONO	Nadelrollen-Schlittenführungen	Seite 87	
TYP MOKS	Vacuumeller Cablitterführungen	Seite 88	
TTF WORS	Kreuzrollen-Schlittenführungen	Seite 66	
TYP MOS	Schwalbenschwanz-Schlittenführungen	Seite 89	
TYP MOLS	Kugelumlauf-Schlittenführungen	Seite 90	
TYP MFL	Kugelumlauf-Schlitten flache Ausführung	Seite 91	
			0
TYP MML	Miniatur Kugelumlauf-Schlittenführungen	Spite 92	
TTT WINTE	Milliatur Kugelumlaur-Schilltenfumungen	Ocite 32	
ÜBERBLICK	ERO-Speed 2000/3000	Seite 94	
			UU)
TYP LM	Linearmodule	Seite 98	
TYP GM	Greifmodule	Seite 99	
TYP ERM	Rotationsmodule	Seite 99	
SERIE MW	Montagewinkel	Seite 100	
ERO-AR 17	Profilier- und Abrichtmaschine	Seite 101	



VORTEILE VON ERO-LÄNGSFÜHRUNGEN TYP R

- Leichtgängigkeit
- Reibungskoeffizient 0,003
- Stick-Slip freier Lauf (keine Anlaufreibung)
- minimaler Verschleiß
- hohe Tragfähigkeit
- höchste Präzision
- kompatibel mit TV- und NO-Führungen
- alle Standard-Typen ab Lager



VORTEILE VON ERO-LÄNGSFÜHRUNGEN TYP TV

- Leichtgängigkeit
- sehr gute Notlaufeigenschaften
- verschleißfest
- lange Lebensdauer
- sehr gute Schwingungsdämpfung
- robust gegen Schmutz, Stoß und Schlag
- wirtschaftlich
- gute Aufnahme von Querkräften
- kompatibel mit R- und NO-Führungen
- alle Standard-Typen ab Lager



VORTEILE VON ERO-LÄNGSFÜHRUNGEN TYP NO

- Leichtgängigkeit
- Reibungskoeffizient 0,003
- Stick-Slip freier Lauf (keine Anlaufreibung)
- minimaler Verschleiß
- hohe Tragfähigkeit
- höchste Präzision
- hohe Steifigkeit
- Spielfreiheit
- kompatibel mit R- und TV-Führungen
- alle Standard-Typen ab Lager





KUNDENSPEZIFISCHE FÜHRUNGSSCHIENEN

ERO-Führungen bietet Ihnen kundenspezifische Lösungen für Führungsschienen an.

Da wir unsere Schienen selbst herstellen sind individuelle Sonderlösungen oder ein individuelles Bohrbild für uns kein Problem.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, so stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.



ALLGEMEINES

ERO-Längsführungen werden eingesetzt für sämtliche Bewegungs-, Bearbeitungs- und Positionieraufgaben.

Sie sind horizontal und vertikal einsetzbar.

ERO-Längsführungen werden in verschiedensten Bereichen eingesetzt.

Dazu zählen unter anderem:



- Werkzeugmaschinen
- Verpackungsmaschinen
- Sondermaschinen
- Messgeräte
- Präzisionsmaschinen
- Werkzeugvorrichtungen
- Roboter
- Luft- und Raumfahrt
- Forschungsprojekte
- Halbleiterindustrie





ZUBEHÖR

Zum Zubehör für die verschiedenen Einsatzbereiche gehören z.B. Endstücke, Endschrauben und Abstreifer. Diese finden Sie auf Seite 24.

FRO

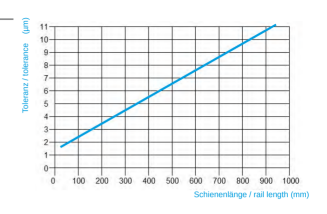
TECHNISCHE GRUNDLAGEN FÜHRUNGEN TYP R + TYP TV + TYP NO

TOLERANZEN VON FÜHRUNGSSCHIENEN

Die Auflage und Auflagefläche müssen genau rechtwinklig sein und sollten der Fertigungstoleranz der Führungsschiene entsprechen.

Die Vorspannung kann je nach Anwendung 5–20% der max. Belastung betragen.

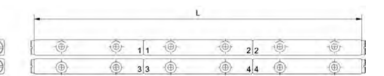
Die Vorspannung vermindert entsprechend die Tragfähigkeit des Schlittens.



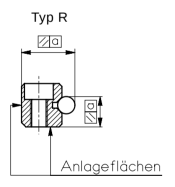
IM SATZ GESCHLIFFENE FÜHRUNGSSCHIENEN

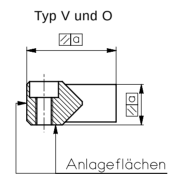
Ist die benötigte Gesamtlänge der Führung größer als die in den Tabellen aufgeführte, können sie im Satz geschliffen werden. Auf diese Weise ändern sich Präzision und Leichtgängigkeit nicht.

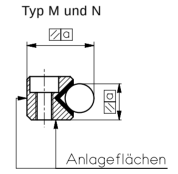
Bei Lieferung der Linearführung werden die Führungsschienen entsprechend nummeriert, so dass der Kunde den Einbau korrekt vornehmen kann.



ANLAGEFLÄCHEN

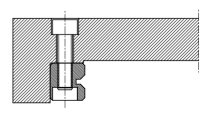






BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN

Wie auf den folgenden Seiten zu sehen ist, sind alle Längsführungen mit Befestigungsbohrungen ausgestattet. Dadurch können die Führungen auf zwei verschiedene Arten befestigt werden. (siehe Abb. 1+2)



2



OPTIMALE BEDINGUNGEN FÜR DEN EINBAU DER LÄNGSFÜHRUNGEN

Nebenstehende Abbildungen 3+4 zeigen die beiden Profile, auf die die Längsführungen Typ R, Typ TV und Typ NO normalerweise montiert werden.

Für einen korrekten Einbau müssen unbedingt folgende Voraussetzungen gegeben sein:

- Die Auflagefläche soll geschliffen oder fein gefräst sein.
- Die Parallelitäten der An- und Auflageflächen müssen den ERO-Längsführungen entsprechen. Die Winkelfehler dürfen 0,3 µm/mm nicht überschreiten.



MONTAGESCHRITTE VON ERO-LÄNGSFÜHRUNGEN

1

Die Befestigungslöcher in den Auflageflächen sollten bei zusammengeschliffenen Längsführungen nach den Schienenlöchern angebohrt werden. Durch Verwendung von Spezial-Befestigungsschrauben können Differenzen der Lochabstände in den meisten Fällen ausgeglichen werden. Die Seiten mit den Senkungen dürfen nicht als Auflagefläche benutzt werden.

Grate vom Bohren werden mit einem feinen Abziehstein entfernt, um eine einwandfreie Auflage der ERO-Längsführungen zu erreichen. Vor dem Einbau werden die Längsführungen gereinigt.

Durch Einölen werden sie vor Korrosion geschützt.

Das feste Längsführungspaar (1) wird mit einem geeigneten Spannelement gegen die Anlagefläche gedrückt und die Befestigungsschrauben festgezogen.

Die Parallelität des festen Längsführungspaares wird kontrolliert. Die gemessenen Parallelitäten müssen innerhalb der Toleranzen von Längsführungen liegen.

Feste Längsführung (2) montieren.

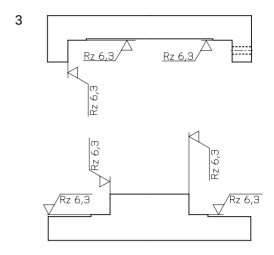
Zustellschiene (3) montieren und Befestigungsschrauben nur leicht anziehen, Käfige mit Walzkörpern einschieben und genau positionieren (Käfig bündig mit Schienenpaar in Hubendlage). Endstücke und eventuelle Abstreifer montieren.

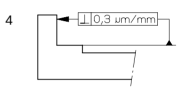
Führung spielfrei einstellen (gemäß Kapitel 2) und Befestigungsschrauben der Zustellschiene (3) festziehen.

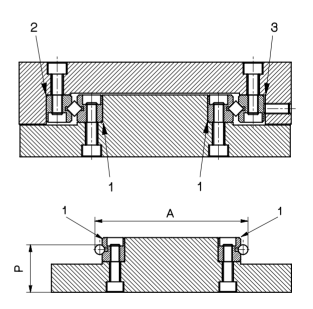
2

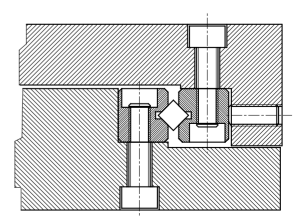
Das spielfreie Einstellen einer Führung erfolgt normalerweise mittels Stellschrauben. Ein spielfreier, gleichmäßiger Ablauf wird nur erreicht, wenn ausschließlich dort zugestellt wird, wo sich die Wälzkörper befinden.

Bei Verwendung von Stellschrauben muss pro Befestigungsschraube der Schiene eine Stellschraube vorgesehen werden. Das Gewinde der Stellschraube sollte der ERO-Längsführung entsprechen. Die spielfreie Einstellung einer ERO-Wälzführung kann feinfühliger erfolgen, wenn das Eigengewicht durch Anheben ausgeglichen wird.









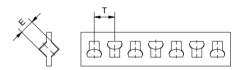


TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Werkzeugstahl (Standardausführung)
Werkstoffhärte	60 - 62 HRC
zulässige Betriebstemperatur	- 20°C bis + 80°C (kurzzeitig + 105°C)
max. Beschleunigung	8 m/sec ²
max. Geschwindigkeit	50 m/min
min. & max. Breite	4 - 28 mm
Reibungskoeffizient	0,003
Schmierung	Wälzlagerfett auf Lithiumseifenbasis
Wälzkörper	Rollen mit Ø1,5 - 12 mm, optional Kugeln
Abdichtung	Abdichtung gegen festen und flüssigen Schmutz erforderlich, optional mit stirnseitigen Abstreifern lieferbar
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage

ROLLENKÄFIGE AUSFÜHRUNGEN

Tue	Cräßo	Einba	ulage	Material
Тур	Größe	horizontal	vertikal	wateriai
Н	1 - 12	✓	-	Feinblech
V	3 & 6	✓	✓	Messing
HV	6 & 9	✓	✓	Aluminium
HVK	1 - 12	✓	✓	Kunststoff (Standard)



ROLLENKÄFIGE ZU DEN LÄNGSFÜHRUNGEN TYP R

0.11	Tragkraft	[N] / Rolle	Teilung								
Schienengröße	dynamisch	statisch	H-Feinblech	V-Messing	HV-Aluminium	HVK-Kunststoff					
1	36	58	3,0	-	-	3,0					
2	54	68	4,0	-	-	4,0					
3	132	160	5,0	5,0	-	5,0					
6	585	680	12,0	12,0	9,0	8,5					
9	1700	1830	18,0	-	14,0	14,0					
12	3000	3050	22,0	-	-	16,0					



IM SATZ GESCHLIFFENE FÜHRUNGSSCHIENEN

Ist die benötigte Gesamtlänge der Führung größer als die in den Tabellen aufgeführte, können sie im Satz geschliffen werden. Auf diese Weise ändern sich Präzision, Leichtgängigkeit und Gleitfähigkeit nicht.

Bei Lieferung der Linearführung werden die Führungsschienen entsprechend nummeriert, so dass der Kunde den Einbau korrekt vornehmen kann.

EINSATZGEBIETE

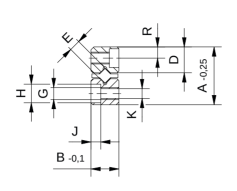
- Mess-Prüfvorrichtungen
- Regelungstechnik
- Industrieroboter
- und viele weitere

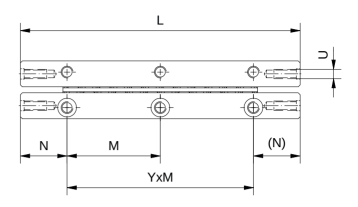
VORTEILE VON ERO-LÄNGSFÜHRUNGEN TYP R

- Leichtgängigkeit
- Reibungskoeffizient 0,003
- Stick-Slip freier Lauf (keine Anlaufreibung)
- minimaler Verschleiß
- hohe Tragfähigkeit
- alle Standard Typen ab Lager
- höchste Präzision
- kompatibel mit TV- und NO-Führungen

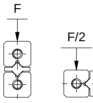
KREUZROLLEN-FÜHRUNGSSCHIENEN TYP R

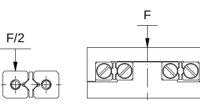


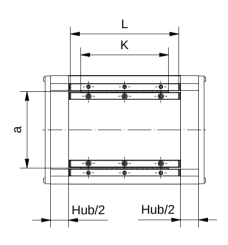




Wir empfehlen: Die Käfiglänge sollte min. 1,5 x Führungsabstand a sein.







DIMENSIONIERUNG EINER FÜHRUNG

Käfiglänge K

$$K = \frac{F}{P} \times T$$

Schienenlänge L

$$L = K + \frac{H}{2}$$

K = Käfiglänge

F = Belastung

P = Tragkraft/Rolle

T = Teilung

L = Schienenlänge

H = Hub

BESTELLBEISPIEL

Bestellbeispiel für eine komplette Führung mit 150 mm Hub:

4 Stück Führungsschienen



2 Stück Rollenkäfig

R3 HVK20

Rollenanzahl im Käfig

$$= \frac{L - \frac{L}{H}}{2} = \frac{K}{T}$$

Beispiel

Gefordert:
Hub = 150 mm
Belastung = 2000 N
Rollen-
$$\emptyset$$
 = 3

$$K = \frac{2000 \text{ N}}{100 \text{ N}} \times 5 \text{ mm} = 100 \text{ mm}$$

$$L = 100 \text{ mm} + \frac{150}{2} = 175 \text{ mm}$$

Rollenanzahl =
$$\frac{100}{5}$$
 = 20 Rollen

—— Schienengröße

Rollenanzahl Käfigtyp

Berechnung zur Orientierung, genaue Angaben auf Anfrage

KREUZROLLEN-FÜHRUNGSSCHIENEN TYP R MAßTABELLE



		А	В	D	Е	L	N	YxM	R	G	Н	J	K	U	Gewicht (g)
	020					20		1x10							02
	030					30		2x10							03
	040					40		3x10							04
D.4	050	0.5	4		4.5	50		4x10	4.0	1.40		4.4	4.05	144.0	05
R1	060 070	8,5	4	3,9	1,5	60 70	5,0	5x10 6x10	1,8	M2	3,0	1,4	1,65	M1,6	06 07
	080					80		7x10							08
	100					100		9x10							10
	120					120		11x10							13
	140					140		13x10							14
	030					30		1x15							06
	045					45		2x15							10
	060					60		3x15							13
	075					75		4x15							17
	090					90		5x15							20
R2	105	12,0	6	5,5	2,0	105	7,5	6x15	2,5	МЗ	4,4	2,1	2,55	M2,5	23
	120 135					120 135		7x15 8x15							27 30
	150					150		9x15							33
	165					165		10x15							37
	180					180		11x15							40
	210					210		13x15							47
	050					50		405							000
	050 075					50 75		1x25 2x25							023
	100					100		3x25							045
	125					125		4x25							056
	150					150		5x25							067
R3	175	18,0	8	8,1	3,0	175	12,5	6x25	3,5	M4	6,0	3,2	3,3	M3	078
	200					200		7x25							089
	225 250					225 250		8x25 9x25							100 111
	275					275		10x25							122
	300					300		11x25							133
	100					100		1x50							140
	150 200					150 200		2x50 3x50							210 285
	250					250		4x50							355
R6	300	31,0	15	13,9	6,0	300	25,0	5x50	6,0	M6	10,0	5,2	5,3	M5	430
	350					350		6x50							500
	400					400		7x50							575
	450					450		8x50							645
	500 600					500 600		9x50 11x50							720 865
						000		117.00							000
	200					200		1x100							620
	300					300		2x100							935
	400					400		3x100							1245
R9	500 600	44,0	22	19,7	9,0	500 600	50,0	4x100 5x100	9,0	M8	11,0	6,2	6,8	M6	1560 1875
Na	700	-++,U		13,7	3,0	700	50,0	6x100	3,0	IVIO	11,0	0,∠	0,0	IVIO	2185
	800					800		7x100							2500
	900					900		8x100							2815
	1000					1000		9x100							3125
	200					200		1x100							1020
	300					300		2x100							1535
	400					400		3x100							2050
	500					500		4x100							2570
R12	600	58,0	28	25,9	12,0	600	50,0	5x100	12,0	M10	15,0	8,6	8,5	M8	3085
	700					700		6x100							3600
	800					800		7x100							4120
	900					900		8x100 9x100							4635 5150
	1000	l			1	1000		DVIOO		l	<u> </u>	l	1		3130

GLEITFÜHRUNGSSCHIENEN TYP TV



WERKSTOFF UND AUSFÜHRUNG

ERO-Führungsschienen Typ TV bestehen aus einer gehärteten V-Schiene und einer Turcite B bzw. ZX-beschichteten M-Schiene.

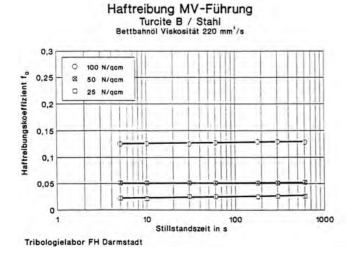
Die Oberflächen von ERO-Längsführungen Typ V sind feinst geschliffen.

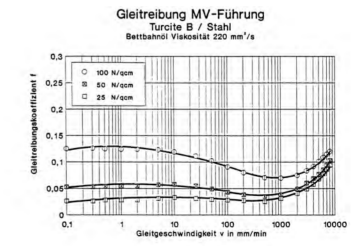
Die ERO-Längsführungen Typ M sind mit Gleitbelägen beschichtet.

Der Gleitwerkstoff ist auf der Basis von PTFE aufgebaut und hat, aufgrund des besonderen Herstellungsverfahrens, selbstschmierende Eigenschaften und hervorragende Gleitfähigkeiten.

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Typ V	Werkzeugstahl (Standardausführung)
Werkstoff Typ M	Automatenstahl (Standardausführung)
Werkstoffhärte	V-Schiene: 58 - 62 HRC M-Schiene: nicht gehärtet
zulässige Betriebstemperatur	- 40°C bis + 80°C
max. Geschwindigkeit	15 m/min
min. & max. Breite	4 - 28 mm
Reibungskoeffizient	0,04 - 0,08 je nach Schmierung
Schmierung	Handelsübliche Gleitbahn-Öle (zusätzliche Schmiernut auf Anfrage)
Abdichtung	Schmutzunempfindlich; bei starker Verschmutzung optional mit stirnseitigen Abstreifern lieferbar
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage







IM SATZ GESCHLIFFENE FÜHRUNGSSCHIENE

Ist die benötigte Gesamtlänge der Führung größer als die in den Tabellen aufgeführte, können sie im Satz geschliffen werden. Auf diese Weise ändern sich Präzision und Leichtgängigkeit nicht.

Bei Lieferung der Linearführung werden die Führungsschienen entsprechend nummeriert, so dass der Kunde den Einbau korrekt vornehmen kann.

EINSATZGEBIETE

- Ultraschallschweißen
- Schleifmaschinen
- Holzbearbeitungsmaschinen
- und viele weitere

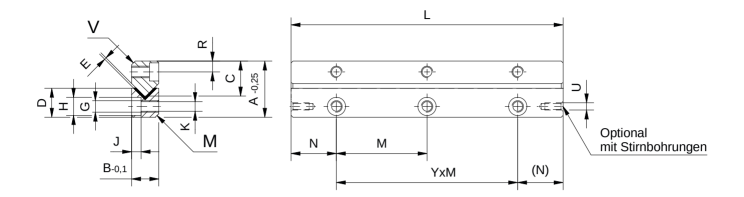
VORTEILE VON ERO-LÄNGSFÜHRUNGEN TYP TV

- sehr gute Notlaufeigenschaften
- verschleißfest
- lange Lebensdauer
- sehr gute Schwingungsdämpfung
- robust gegen Schmutz, Stoß und Schlag
- wirtschaftlich

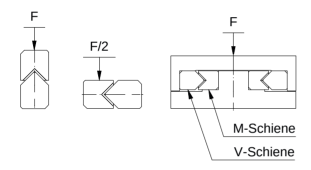


GLEITFÜHRUNGSSCHIENEN TYP TV TECHNISCHE DATEN





BELASTUNG M+V-SCHIENEN



Die dynamische Tragkraft ist schmierfilmabhängig. Die M-Schienen Gr. 6 – 12 können mit Schmiernuten versehen werden.

Die Kraftangaben (Tabellenwerte) gelten bei vollem Eingriff der Schienen und beziehen sich auf die Mitte der kurzen Schiene.

Sie gelten für Flächenlasten und als Einzellast.

Bitte beachten Sie die Lastrichtung.

DIMENSIONIERUNG EINER FÜHRUNG

Empfehlung: Länge V-Schiene = Länge M-Schiene + Hub

Vorgabe: Hub = 100 mm Belastung = 200 N

Größe = 6 Sicherheit = 3

Aus der Belastung ergibt sich die Mindestlänge der M-Schiene:

Belastung x Sicherheit ≤ Fzul (Wert aus Tabelle)

→ Länge 100 mm gewählt (M-Schiene)

Daraus ergibt sich für die V-Schiene: Länge V = Länge M + Hub

= 200 mm

BESTELLBEISPIEL

Bestellbeispiel für eine komplette Führung mit 100 mm Hub:

2 Stück teflonbeschichtete Schienen

M3 125
Länge L
Schienengröße

2 Stück gehärtete Schienen

V3 225
Länge L
Schienengröße

GLEITFÜHRUNGSSCHIENEN TYP TV MAßTABELLE



		Α	В	Е	С	D	L	N	YxM	R	G	Н	J	K	U	F dyn.	F stat	. [kN]	Gewi	cht (g)
		'`					_		1 XIVI	l '`		٠.		'`		[kN]	Teflon	ZX	M-Schiene	V-Schiene
	020						20		1x10							0,05	*	*	2	2
	030						30		2x10							0,08	*	*	3	4
	040						40		3x10							0,11	*	*	4	5
	050						50		4x10							0,14	*	*	5	6
M1 V1	060	8,5	4		5,2	5	60 70	5,0	5x10 6x10	1,8	M2	3	1,4	1,65	-	0,16	*	*	6	<u> </u>
IVI I V I	080	0,5	4	_	5,2	3	80	3,0	7x10	1,0	IVIZ	3	1,4	1,05	_	0,19	*	*	9	10
	090						90		8x10							0,24	*	*	10	11
	100						100		9x10							0,27	*	*	11	13
	120						120		11x10							0,33	*	*	13	15
	150						150		14x10							0,41	*	*	16	19
	020						20		1×1F							0.10	0.60	2.52	6	0
	030						30 45		1x15 2x15							0,10	0,60	2,52	9	8 12
	060						60		3x15							0,13	1,21	5,04	12	15
M2 V2	075	12,0	6	0,5	7,5	7	75	7,5	4x15	2,5	M3	4	2,1	2,55	-	0,25	1,51	6,30	15	19
	090	,-		-,-	,-		90	7-	5x15	,-			,	,		0,30	1,81	7,56	19	23
	105						105		6x15							0,35	2,12	8,82	22	27
	120						120		7x15							0,40	2,42	10,00	25	32
	150						150		9x15							0,50	3,02	12,50	31	39
	050						50		1x25							0,14	0,85	3,56	22	25
	075						75		2x25							0,14	1,28	5,34	32	39
	100						100		3x25							0,28	1,71	7,12	43	51
	125						125		4x25							0,36	2,13	8,90	54	65
	150						150		5x25							0,43	2,56	10,5	65	80
M3 V3	175	18,0	8	0,8	10,8	9	175	12,5	6x25	3,5	M4	6	3,2	3,30	МЗ	0,50	2,99	12,5	76	91
	200						200		7x25							0,57	3,42	14,0	86	104
	225						225		8x25							0,64	3,84	16,0	97	117
	250 275						250 275		9x25 10x25							0,71	4,27	18,0	108	130 142
	300						300		10x25							0,78	4,70 5,12	19,5 21,5	119 130	156
	350						350		13x25							1,00	5,98	25,0	151	182
																1,00				
	100						100		1x50							0,68	4,10	17,0	149	175
	150						150		2x50							1,03	6,16	25,5	218	263
	200						200		3x50							1,37	8,21	34,0	307	350
M6 V6	250 300	31,0	15	1,0	19,3	16	250 300	25,0	4x50 5x50	6,0	M6	10	5,2	5,30	M4	1,71 2,05	10,5 12,5	43,0 51,5	363 435	438 525
1010 00	350	31,0	13	1,0	19,5	10	350	20,0	6x50	0,0	IVIO	10	5,2	3,30	IVI	2,39	14,5	60,0	508	613
	400						400		7x50							2,74	16,5	68,5	580	700
	450						450		8x50							3,08	18,5	77,0	653	788
	500						500		9x50							3,42	20,5	85,5	726	875
	600						600		11x50							4,10	24,5	102,5	870	1060
	200						200		1×100							2 30	14.5	60.0	640	770
	300						300		1x100 2x100							2,39	14,5 21,5	60,0 89,5	955	1156
	400						400		3x100							4,78	28,5	119,5	1270	1543
	500						500		4x100							5,98	36,0	149,5		1930
M9 V9	600	44,0	22	1,2	28	23,5	600	50,0	5x100	9,0	M8	11	6,2	6,80	M5	7,17	43,0	179,5		2316
	700						700		6x100							8,37	50,0	209,0		2703
	800						800		7x100							9,56	57,5	239,0	2530	3089
	900						900		8x100							11,0	64,5	269,0		3476
	1000						1000		9x100							12,0	71,5	299,0	3160	3862
	200						200		1x100							2,87	17,0	71,5	1130	1224
	300						300		2x100							4,30	26,0	107,5		1836
	400						400		3x100							5,74	34,5	143,5		2448
	500						500		4x100							7,17	43,0	179,0		3060
M12 V12		58,0	28	1,5	35	32	600	50,0	5x100	12,0	M10	15	8,6	8,50	M5	8,60	51,5	215,0		3672
	700						700		6x100							10,0	60,0	251,0		4284
	800						900		7x100							11,5	69,0	287,0	4490	4896
	900						1000		9x100							13,0	77,5	322,5		5508
	1000									L						14,5	86,0	358,5	5610	6120

^{*}M-Schienen Größe 1 erhalten keinen Gleitschichtbelag, daher auch keine Kräfteangaben von Turcite B bzw. ZX Belag. Statische Werte auf Anfrage.

Kraftangaben ab 10 kN auf Komma 0 und Komma 5 gerundet.

Passende Endschrauben, Endstücke und Abstreifer finden Sie unter Zubehör ERO-Längsführungen S. 24



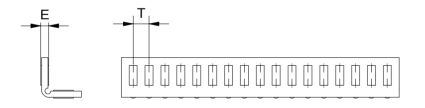
TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Werkzeugstahl
Werkstoffhärte	60 - 62 HRC
zulässige Betriebstemperatur	- 20°C bis + 80°C (kurzzeitig + 150°C)
max. Beschleunigung	50 m/sec ²
max. Geschwindigkeit	50 m/min
min. & max. Breite	15 - 22 mm (andere auf Anfrage)
Reibungskoeffizient	0,003
Schmierung	Wälzlagerfette auf Lithiumseifenbasis
Wälzkörper	Nadelrollen Ø2 mm (auf Anfrage mit Käfigzwangsführung)
Abdichtung	Abdichtung gegen festen und flüssigen Schmutz erforderlich, optional mit stirnseitigen Abstreifern lieferbar
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage

Auf Anfrage mit Käfigzwangsführung lieferbar.

WINKELKÄFIGE

Schienengröße	Tragkraft [N]	/ Rollenpaar	Teilung ⁻	Teilung T bei Typ					
	dynamisch	statisch	HWA-Aluminium	HWS-Stahl					
6	850	2740	4	4	horizontal & vertikal				
9	1180	4000	4,5	4,5	horizontal & vertikal				







EINSATZGEBIETE

- Bearbeitungsmaschinen
- Werkzeugmaschinen
- Präzisionsmaschinenbau
- bestens geeignet für kurze oszillierende Bewegungen
- und viele weitere

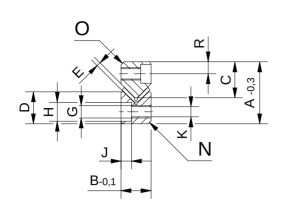
VORTEILE VON ERO-LÄNGSFÜHRUNGEN TYP NO

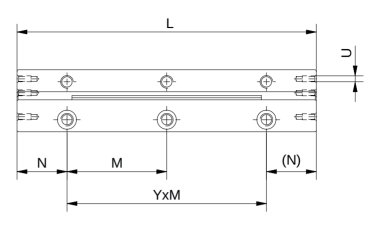
- Leichtgängigkeit
- Reibungskoeffizient 0,003
- Stick-Slip freier Lauf (keine Anlaufreibung)
- minimaler Verschleiß
- hohe Tragfähigkeit
- höchste Präzision
- hohe Steifigkeit
- Spielfreiheit
- kompatibel mit R- und TV-Führungen

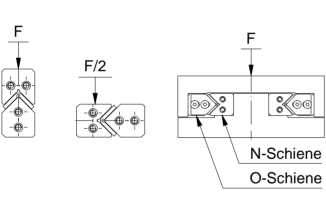


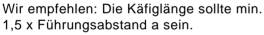
NADELROLLEN-FÜHRUNGSSCHIENEN TYP NO TECHNISCHE DATEN

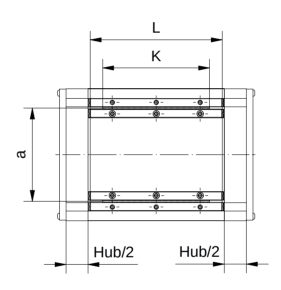












DIMENSIONIERUNG EINER FÜHRUNG

Käfiglänge K = Belastung F x Teilung T Tragkraft/Rolle P

Schienenlänge L = Käfiglänge K + Hub H

Schienenlänge L = Käfiglänge K + <u>Hub H</u>
2

Rollenanzahl im Käfig = $\frac{\text{Schienenlänge L} - \frac{1}{2} \text{ Hub H}}{\text{Teilung T}}$

oder = <u>Käfiglänge K</u> Teilung T

Beispiel

Gefordert: Schienenlänge = 400 mm

Hub = 150 mm

 $K = 400 \text{ mm} - \frac{150}{2} = 325 \text{ mm}$

BESTELLBEISPIEL

Bestellbeispiel für eine komplette Führung mit 150 mm Hub:

2 Stück N-Schienen

N6 400

Länge L
Schienengröße

2 Stück O-Schienen

O6 400 Länge L Schienengröße

2 Stück Winkelkäfige

N6 HWA325

Länge in mm

Berechnung zur Orientierung, genaue Angaben auf Anfrage



		А	В	Е	С	D	L	N	YxM	R	G	н	J	K	U	Gewi	cht (g)
		A	Ь			D	_	IN	I XIVI	K	G	П	J	I.	U	N-Schiene	O-Schiene
	100						100		1x50							0140	0160
	150						150		2x50							0220	0240
	200						200		3x50							0290	0320
	250						250		4x50							0365	0405
	300						300		5x50							0435	0485
	350						350		6x50							0510	0570
N6 O6	400	31	15	2	17,5	16	400	25	7x50	6	M6	9,5	5,2	5,4	M3	0580	0650
	450						450		8x50							0655	0730
	500						500		9x50							0730	0810
	600						600		11x50							0875	0965
	700						700		13x50							1030	1130
	800						800		15x50							1175	1290
	900						900		17x50							1320	1450
	1000						1000		19x50							1470	1610
	200						200		1x100							0675	0680
	300						300		2x100							1020	1030
	400						400		3x100							1355	1355
	500						500		4x100							1690	1700
N9 O9	600	44	22	2	24,5	24	600	50	5x100	9	M8	10,5	6,2	6,8	M4	2025	2035
	700						700		6x100							2360	2375
	800						800		7x100							2700	2710
	900						900		8x100							3040	3050
	1000						1000		9x100							3375	3390

Passende Endschrauben, Endstücke und Abstreifer finden Sie unter Zubehör ERO-Längsführungen S. 24

KUNDENSPEZIFISCHE FÜHRUNGSSCHIENEN

ERO-Führungen bietet Ihnen kundenspezifische Lösungen für Führungsschienen an.

Da wir unsere Schienen selbst herstellen sind individuelle Sonderlösungen oder ein individuelles Bohrbild für uns kein Problem.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, so stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.



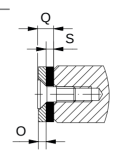


ZUBEHÖR ZU ERO-LÄNGSFÜHRUNGEN TYP TV + TYP NO

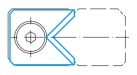
ZUBEHÖR FÜR TYP TV

Endstücke **Typ GMA** für Führungsschiene M mit Abstreifer aus Filz für horizontalen und vertikalen Einbau.

Größe	Endstück O	Abstreifer S	Endstück + Abstreifer GMA Q
3	2,0	2,0	4,0
6	2,0	2,0	4,5
9	2,5	2,0	5,0

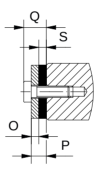


Typ GMA

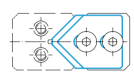


ZUBEHÖR FÜR TYP NO

Endstücke **Typ GW** für Führungsschienen O (optional mit Abstreifer aus Filz **Typ GWA**) für horizontalen und vertikalen Einbau.

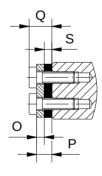


Typ GW

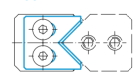


Endstücke **Typ GH** für Führungsschienen N (optional mit Abstreifer aus Filz **Typ GHA**) für horizontalen und vertikalen Einbau.

Größe	Endstück GW / GH	Abstreifer	Endstück +Abstreifer GWA / GHA	Gesamtmaß		
	0	S	Р	Q		
6	2	3	5	7		
9	3	3	6	10		



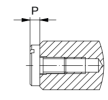
Typ GH



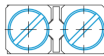


ZUBEHÖR FÜR TYP R

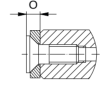
Endschrauben Typ EH für den horizontalen Einbau



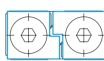
Тур ЕН

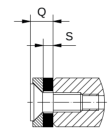


Endstücke Typ EV für den horizontalen und vertikalen Einbau



Typ EV





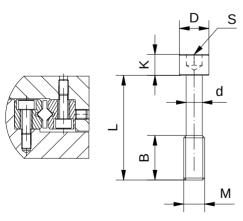
Typ EVA



Endstucke mit Filzabstreifer Typ EVA für den
horizontalen und vertikalen Einbau

Größe	Endschrauben EH P	Endstück EV O	Endstück + Abstreifer EVA Q	Abstreifer S
1	-	2,0	-	-
2	-	2,5	-	-
3	2,0	2,0	4,0	2,0
6	3,0	3,2	6,5	3,0
9	3,5	4,0	7,0	3,0
12	3,0	5,0	10,0	5,0

BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN FÜR SCHIENEN



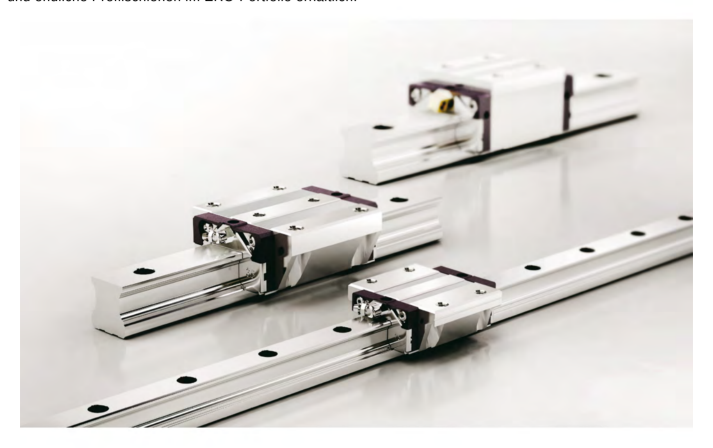
Hier finden Sie die Übersicht unserer Befestigungsschrauben Typ BS für die Schienenmontage.

Größe	L	В	D	d	M	К	S
BS3	12,0	5,0	5,0	2,3	M3	3,0	2,5
BS6	20,0	8,0	8,0	3,9	M5	5,0	4,0
BS9	30,0	12,0	8,5	4,6	M6	6,0	5,0
BS12	40,0	17,0	11,3	6,2	M8	8,0	6,0



NEUHEIT IM ERO-PORTFOLIO

Ab sofort sind Profilschienenführungen mit Kugelumlaufeinheit und endliche Profilschienen im ERO-Portfolio erhältlich.



TRAUEN SIE SICH

Fragen Sie bei uns auch Profilschienenführungen an.

Unser Portfolio begrenzt sich nicht nur auf Standard Profilschienenführungen wie z.B. EARC, EHRC, EERC sondern auch Miniatur-Linearführungen z.B. EMR, Breite Standard Linearführungen z.B. EWRC und auch endliche Führungen wie EST.





Typ EST = endliche Führung



Typ EARC = kompakte Ausführung, Abb. schmaler Wagen



Typ EHRC = hohe Ausführung, Abb. Flanschwagen



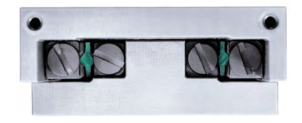
Typ EHRC = hohe Ausführung, Abb. schmaler Wagen



Vorteile der verschiedenen Serien

Serie R (Kreuzrollenschienen)

- lange Lebensdauer
- hohe Verfahrgeschwindigkeit (50m/min)
- Leichtgängigkeit
- Reibungskoeffizient < 0,003 (außer RZ)
- höchste Präzision
- Kreuztischmontage möglich
- Stick-Slip freier Lauf



Serie TV (Gleitführungsschienen)

- lange Lebensdauer
- sehr gute Schwingungsdämpfung
- robust gegen Schmutz
- sehr gute Notlaufeigenschaften
- Kreuztischmontage möglich
- wirtschaftlich



Serie NO (Nadelrollenführungsschienen)

- Leichtgängigkeit
- minimaler Verschleiß
- Spielfreiheit
- hohe Tragfähigkeit
- Stick-Slip freier Lauf
- kompatibel mit R- und TV-Führungen
- Kreuztischmontage möglich
- hohe Beschleunigung (50m/s²) + Geschwindigkeit (50m/min)



Serie S (Schwalbenschwanzausführung)

- einfache Spieleinstellung durch konische Zustellleiste
- sehr gute Schwingungsdämpfung
- sehr gute Notlaufeigenschaften bei Beschichtung
- wirtschaftlich
- Kreuztischmontage möglich





ÜBERBLICK ÜBER DIE VERSCHIEDENEN TYPEN

Alle 4 Serien (R, NO, TV, S) sind in den folgenden 5 Typen verfügbar. Ausgenommen Serie S mit Grundplatte

RO, NOO, TVO, SO Offene Ausführung



RE, NOE, TVE, SE

Schlittenführung mit Endplatte



RM, NOM, TVM, SM

Schlittenführung mit Gewindespindel



RG, NOG, TVG

Schlittenführung mit Grundplatte



RZ, NOZ, TVZ, SZ

Schlittenführung mit Zylinder



TECHNISCHE GRUNDLAGEN KREUZROLLEN-SCHLITTENFÜHRUNGEN SERIE R

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Grauguss EN-GJS-400-15 (Standard), alternativ Aluminium,					
	andere Werkstoffe auf Anfrage					
min. & max. Breite	30 - 300 mm					
Reibungskoeffizient	0,003					
Schmierung	Wälzlagerfett auf Lithiumseifenbasis					
Wälzkörper	Rollen Ø1,5 - 9 mm					
Abdichtung	Abdichtung gegen festen und flüssigen Schmutz erforderlich, optional mit stirnseitigen Abstreifern lieferbar, auch umlaufende Abstreifer möglich					
Schlittenausführung	Außenflächen geschliffen, auf Wunsch chemisch vernickelt oder eloxiert (Aluminium)					
Befestigungsbohrungen	Ohne (Standard), optional mit Standardbohrbild oder Kundenbohrbild					
Spindelausführung	Geschliffene metrische Standardspindeln, andere Spindeln auf Anfrage					
Steigungsgenauigkeit	± 0,02 mm auf 300 mm Länge					
Wartung	Wartungsarm					
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage					

HINWEISE FÜR BELASTUNG DER SCHLITTEN

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Mitte des Käfigs, sie gelten für Flächenlasten und als Einzellast.

Standardmäßig werden keine überlaufenden Käfige verwendet. Es handelt sich um errechnete Werte.

Bei den angegebenen Lasten ist eine Durchbiegung der Schlittenteile zu erwarten.

Bitte beachten Sie die Lastrichtung.

EINSATZGEBIETE

Positionier-, Bewegungs- und Bearbeitungsaufgaben sowie Koordinatentische jeder Art. Horizontale Bauweise (Standard), vertikale Bauweise (bitte bei Bestellung vermerken).

AT = Außenteil IT = Innenteil

VORTEILE VON ERO-SCHLITTENFÜHRUNGEN SERIE R

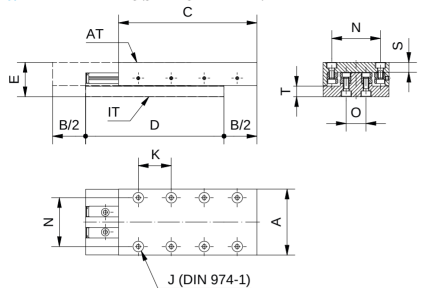
- lange Lebensdauer
- hohe Verfahrgeschwindigkeit (50m/min)
- Leichtgängigkeit
- Reibungskoeffizient < 0,003 (außer RZ)
- Spielfreiheit
- Kreuztischmontage möglich
- Stick-Slip freier Lauf
- höchste Präzision
- wirtschaftlich



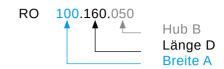
KREUZROLLEN-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP RO



Typ RO = offene Ausführung (gleichlange Schlittenteile)

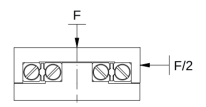


Bestellbeispiel:



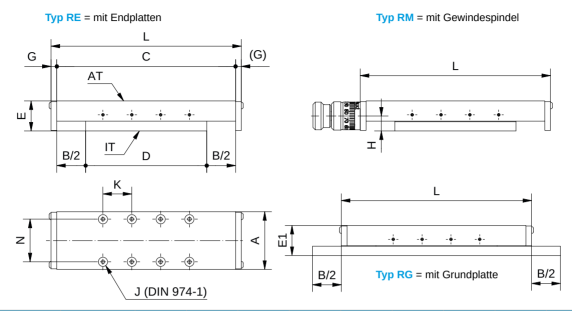
Standardbohrbild Seite 58. Alle Außenflächen geschliffen. Kundenspezifisches Bohrbild auf Anfrage möglich.

Andere Längen- und Breitenabmessungen auf Wunsch möglich. Wir beraten Sie gerne. T-Nuten auf Seite 56.



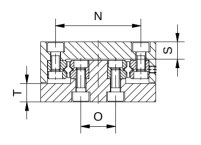
		Λ	С	В	D	E	J	K	N	0	S	Т	F dyn.	Gewicht	Schienen-
Тур	BestNr.	A Breite	Länge AT	Hub	Länge IT	Höhe							[N]	(kg)	größe
30															
	30.025.010		25	10	25								72	0,1	
	30.035.020		35	20	35								108	0,1	
RO	30.045.030	30	45	30	45	17	M2	10	20,4	10,6	5,5	6,0	126	0,2	R1
	30.065.040		65	40	65								216	0,2	
	30.085.050		85	50	85								306	0,3	
50															
	50.080.025		80	25	80								792	0,7	
	50.105.050		105	50	105								924	0,9	
RO	50.105.075	50	105	75	105	26	M4	25	37,0	15,0	7,5	8,0	792	0,9	R3
	50.130.100		130	100	130								924	1,1	
75															
	75.080.025		80	25	80								792	1,3	
	75.105.050		105	50	105								924	1,7	
RO	75.130.075	75	130	75	130	32	M4	25	52,0	30,0	10,0	12,0	1122	2,1	R3
	75.155.100		155	100	155								1254	2,5	
	75.155.125		155	125	155								1122	2,5	
	75.155.150		155	150	155								924	2,5	
100															
	100.110.025		110	25	110								2925	3,1	
	100.160.050		160	50	160								4095	4,5	
RO	100.210.100	100	210	100	210	42	M6	50	74,0	36,0	11,5	13,5	4973	6,0	R6
	100.260.150		260	150	260								5850	7,4	
	100.310.200		310	200	310								6728	8,8	
150															
	150.160.050		160	50	160								4388	8,6	
	150.210.100		210	100	210								4973	11,3	
RO	150.310.150	150	310	150	310	52	M6	50	108,0	70,0	17,5	17,5	7605	16,7	R6
	150.310.200		310	200	310								6728	16,7	
	150.460.250		460	250	460								10823	24,7	
200															
	200.210.050		210	50	210								10200	17,0	
	200.310.100		310	100	310								14450	25,0	
RO	200.310.200	200	310	200	310	58	M8	100	146,0	94,0	17,0	16,5	11050	25,0	R9
	200.410.300		410	300	410				,	, , ,	,-	- 7 -	14450	32,5	_
	200.410.400		410	400	410								11050	32,5	
	200.510.500		510	500	510								14450	40,5	
300	200.010.000			000	0.0								11100	10,0	
	300.310.100		310	100	310								14450	46,5	
	300.410.200		410	200	410								17850	61,5	
RO	300.410.300	300	410	300	410	72	M8	100	238,0	186,0	23,0	23,5	14450	61,5	R9
	300.410.400	330	410	400	410			. 50	200,0	100,0	20,0	20,0	11050	61,5	1.00
	300.510.500		510	500	510								14450	76,5	
	chtsangahan													10,0	

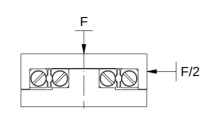




		А	С	В	D	Е	E1	L	G	Н	J
Тур	BestNr.	Breite	Länge	Hub	Länge	Hö	Höhe			DM	
30			AT		IT		RG			RM	
RE RM	30.035.010		35	10	25		-	41			
REIRM	30.055.020		55	20	35		-	61			
RE RM	30.075.030	30	75	30	45	17	-	81	3	8,5	M2
RE RM	30.105.040		105	40	65		-	111			
RE RM	30.135.050		135	50	85		-	141			
50											
RE RM RG	50.105.025		105	25	80		26	115			
RE RM RG	50.155.050		155	50	105		26	165			
RE RM RG	50.180.075	50	180	75	105	26	26	190	5	13,0	M4
RE RM RG	50.230.100		230	100	130		26	240			
75	75 405 005		405	0.5	0.0		0.0	447			
RE RM RG	75.105.025		105	25	80		32	117			
RE RM RG	75.155.050	7.5	155	50	105	00	32	167	0	40.0	D 4 4
RE RM RG	75.205.075	75	205	75	130	32	32 32	217	6	16,0	M4
RE RM RG	75.255.100		255	100	155			267			
RE RM RG	75.280.125		280	125	155		32	292			
RE RM RG 100	75.305.150		305	150	155		32	317			
RE RM RG	100.135.025		135	25	110		42	151			
RE RM RG	100.210.050		210	50	160		42	226			
RE RM	100.310.100	100	310	100	210	42	-	326	8	21,0	M6
RE RM	100.410.150	100	410	150	260		_	426		21,0	1410
RE RM RG	100.510.200		510	200	310		42	526			
150								0.00			
RE RM RG	150.185.025		185	25	160		52	205			
RE RM RG	150.210.050		210	50	160		52	230			
RE RM RG	150.235.075		235	75	160		52	255			
RE RM RG	150.310.100	150	310	100	210	52	52	330	10	26,0	M6
RE RM RG	150.460.150		460	150	310		52	480			
RE RM RG	150.510.200		510	200	310		52	530			
RE RM	150.710.250		710	250	460		-	730			
200											
RE RM RG	200.260.050		260	50	210		73	284			
RE RM RG	200.410.100		410	100	310		73	434	- 10		140
RE RM RG	200.610.200	200	610	200	410	58	73	634	12	29,0	M8
RE RM RG	200.710.300		710	300	410		73	734			
RE RM RG	200.810.400		810	400	410		73	834			
RE RM 300	200.1010.500		1010	500	510		-	1034			
RE RM	300.410.100		410	100	310		_	440			
RE RM	300.410.100		610	200	410			640			
RE RM	300.710.300	300	710	300	410	72		740	15	36,0	M8
RE RM	300.710.300	300	810	400	410	1 4		840	10	30,0	IVIO
RE RM	300.1010.500		1010	500	510			1040			
RE RM	300.1010.300		1210	600	610		_	1240			
TXE TXIVI	000.1210.000		1210	000	010			1240			







Bestellbeispiel: RE 100.210.050

Standardbohrbild Seite 58. Alle Außenflächen geschliffen. Kundenspezifisches Bohrbild auf Anfrage möglich.

Andere Längen- und Breitenabmessungen auf Wunsch möglich. Wir beraten Sie gerne. T-Nuten auf Seite 56.

K	N	0	S	Т	Spindel	F dyn. [N]		Gewicht (kg)		Schienen- größe	Ablese- genauigkeit
30							RE	*RM	RG		
30						72	0,1	0,1	-		
						108	0,2	0,2	-		
10	20,4	10,6	5,5	6,0	M3x0,5	126	0,2	0,2	-	R1	0,01
						216	0,3	0,3	-		
50						306	0,4	0,4	-		
30						792	0,9	0,9	1,0		
						924	1,2	1,2	1,5		
25	37,0	15,0	7,5	8,0	M6x1	792	1,3	1,3	1,7	R3	0,02
75						924	1,5	1,6	2,1		
75						792	1,7	1,8	2,0		
						924	2,3	2,4	2,9		
25	52,0	30,0	10,0	12,0	M8x1	1122	2,9	2,9	3,8	R3	0,01
						1254	3,4	3,5	4,7		
						1122	3,6	3,6	5,2		
400						924	3,8	3,8	5,7		
100						2925	3,9	4,0	4,4		
						4095	5,6	5,6	6,5		
50	74,0	36,0	11,5	13,5	M12x1	4973	7,5	7,6	-	R6	0,01
						5850	9,5	9,5	-		
450						6728	11,4	11,4	15,3		
150						4388	10,5	10,6	11,4		
						4095	11,0	11,2	12,9		
						3510	11,6	11,8	14,4		
50	108,0	70,0	17,5	17,5	M16x1	4973	14,8	15,1	18,6	R6	0,01
						7605	21,4	21,4	27,1		
						6728	22,5	22,6	30,1		
200						10823	31,9	31,8	-		
200						10200	20,5	21,0	28,0		
						14450	30,0	30,5	42,0		
100	146,0	94,0	17,0	16,5	M20x2	17850	41,5	41,0	58,0	R9	0,02
						14450	44,5	44,0	68,5		
						11050	47,5	47,5	76,0		
300						14450	59,0	58,5	-		
300						14450	57,5	58,5	-		
						17850	78,5	78,5	-		
100	238,0	186,0	23,0	23,5	M20x2	14450	84,5	84,5	-	R9	0,02
						11050	90,0	90,5	-		
						14450	111,0	111,5	-		
						17850	132,0	132,0	-		

Gewichtsangaben ab Größe 200 auf 0,5 kg genau gerundet. Hinweise zu den Belastungsdaten auf Seite 60.

^{*}RM Gewicht bei Mikrometerrändel

TECHNISCHE GRUNDLAGEN TV-SCHLITTENFÜHRUNGEN SERIE TV

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Grauguss EN-GJS-400-15 (Standard), alternativ Aluminium, andere Werkstoffe auf Anfrage
min. & max. Breite	30 - 300 mm
Reibungskoeffizient	0,04 - 0,08 (je nach Schmierung)
Schmierung	Handelsübliche Gleitbahn-Öle (zusätzliche Schmiernut auf Anfrage)
Abdichtung	Schmutzunempfindlich, bei starker Verschmutzung optional mit stirnseitigen Abstreifern lieferbar, auch umlaufende Abstreifer möglich
Schlittenausführung	Außenflächen geschliffen, auf Wunsch chemisch vernickelt oder eloxiert (Aluminium)
Befestigungsbohrungen	Ohne (Standard), optional mit Standardbohrbild oder Kundenbohrbild
Spindelausführung	Geschliffene metrische Standardspindeln, andere Spindeln auf Anfrage
Steigungsgenauigkeit	± 0,02 mm auf 300 mm Länge
Wartung	Wartungsarm
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage

HINWEISE FÜR BELASTUNG DER SCHLITTEN

Es handelt sich um errechnete Werte.

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Mitte des kurzen Schlittenteils, sie gelten für Flächenlasten und als Einzellast. Bei den angegebenen Lasten ist eine Durchbiegung der Schlittenteile zu erwarten.

Bitte beachten Sie die Lastrichtung.

EINSATZGEBIETE

Positionier-, Bewegungs- und Bearbeitungsaufgaben sowie Koordinatentische jeder Art. Horizontal oder vertikal einsetzbar.

AT = Außenteil IT = Innenteil

VORTEILE VON ERO-SCHLITTENFÜHRUNGEN SERIE TV

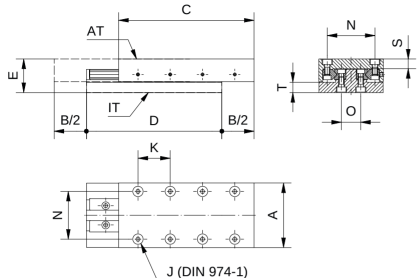
- Leichtgängigkeit
- sehr gute Notlaufeigenschaften
- verschleißfest
- robust gegen Schmutz, Stoß und Schlag
- lange Lebensdauer
- sehr gute Schwingungsdämpfung
- wirtschaftlich
- gute Aufnahme von Querkräften
- Kreuztischmontage möglich



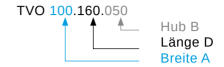
TV-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP TVO



Typ TVO = offene Ausführung (gleichlange Schlittenteile)



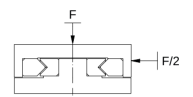
Bestellbeispiel:



Standardbohrbild Seite 58. Alle Außenflächen geschliffen.

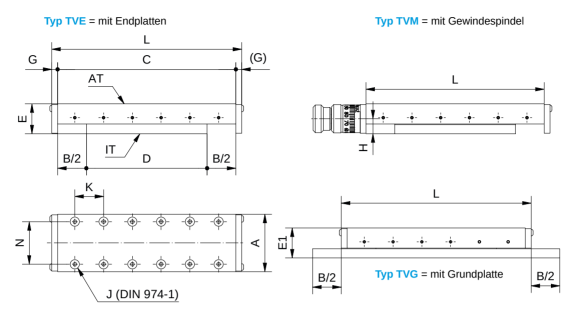
Kundenspezifisches Bohrbild auf Anfrage möglich.

Andere Längen- und Breitenabmessungen auf Wunsch möglich. Wir beraten Sie gerne. T-Nuten auf Seite 56.



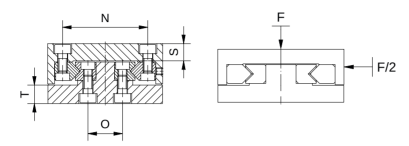
Тур	BestNr.	A Breite	C Länge	B Hub	D Länge	E Höhe	J	K	N	0	S	Т	F dyn. [N]	Gewicht (kg)	Schienen- größe
136	2001. 141.	Brono	AT	riab	IT	110110							1991	(1.9)	9,000
30															
	30.025.010		25	10	25								34	0,1	
	30.035.020		35	20	35		1.10			10.0			51	0,1	
IVO	30.045.030	30	45	30	45	17	M2	10	20,4	10,6	5,5	6,0	68	0,2	M1 V1
	30.065.040		65	40	65								102	0,2	
50	30.085.050		85	50	85								136	0,3	
50	50.080.025		80	25	80								133	0,7	
	50.060.025		105	50	105								178	0,7	
TVO	50.105.030	50	105	75	105	26	M4	25	37.0	15,0	7.5	8,0	178	0,9	M3 V3
100	50.130.100	30	130	100	130	20	IVI4	23	37,0	13,0	7,5	0,0	222	1,1	1013 03
75	30.130.100		130	100	130								222	1,1	
70	75.080.025		80	25	80								133	1,3	
	75.105.050		105	50	105								178	1,7	
TVO	75.130.075	75	130	75	130	32	M4	25	52,0	30,0	10,0	12,0	222	2,1	M3 V3
	75.155.100		155	100	155	-			0_,0		, .	,-	267	2,5	
	75.155.125		155	125	155								267	2,5	
	75.155.150		155	150	155								267	2,5	
100														_,0	
	100.110.025		110	25	110								428	3,0	
	100.160.050		160	50	160								641	4,5	
TVO	100.210.100	100	210	100	210	42	M6	50	74,0	36,0	11,5	13,5	855	6,0	M6 V6
	100.260.150		260	150	260								1069	7,5	
	100.310.200		310	200	310								1283	9,0	
150															
	150.160.050		160	50	160								641	8,5	
	150.210.100		210	100	210								855	11,0	
TVO	150.310.150	150	310	150	310	52	M6	50	108,0	70,0	17,5	17,5	1283	16,5	M6 V6
	150.310.200		310	200	310								1283	16,5	
	150.460.250		460	250	460								1924	25,0	
200	000 040 050		0.4.0	50	040								4500	47.0	
	200.210.050		210	50	210								1500	17,0	
	200.310.100		310	100	310								2250	25,0	
T) (0	200.310.200	000	310	200	310		1.40	400	4.40.0	0.4.0	47.0	40.5	2250	25,0	140 LV(0
IVO	200.410.300	200	410	300	410	58	M8	100	146,0	94,0	17,0	16,5	3000	33,0	M9 V9
	200.410.400		410	400	410								3000	33,0	
	200.510.500		510	500	510								3750	41,5	
200	200.610.600		610	600	610								4500	49,5	
300	300.310.100		310	100	310								2250	46,5	
	300.310.100		410	200	410								2300	62,0	
TVO	300.410.200	300	410	300	410	72	M8	100	238,0	186,0	23,0	23,5	2300	62,0	M9 V9
1 7 0	300.410.300	300	410	400	410	12	IVIO	100	200,0	100,0	23,0	20,0	2300	62,0	IVIƏ VƏ
	300.410.400		510	500	510								3750	77,0	
	300.610.600		610	600	610								4500	92,0	
	htsangahan (32,0	

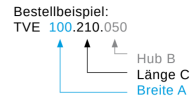




_	5	A	С	В	D	E	E1	L	G	Н	J
Тур	BestNr.	Breite	Länge AT	Hub	Länge IT	Hö	ne TVG			TVM	
30			А		11		170			I VIVI	
TVE TVM	30.035.010		35	10	25		-	41			
TVE TVM	30.055.020		55	20	35		-	61			
TVE TVM	30.075.030	30	75	30	45	17	-	81	3	8,5	M2
TVE TVM	30.105.040		105	40	65		-	111			
TVE TVM	30.135.050		135	50	85		-	141			
50											
TVE TVM TVG	50.105.025		105	25	80		26	115			
TVE TVM TVG	50.155.050		155	50	105		26	165			
TVE TVM TVG	50.180.075	50	180	75	105	26	26	190	5	13,0	M4
TVE TVM TVG	50.230.100		230	100	130		26	240			
75	75 405 005		405	٥٢	00		20	447			
TVE TVM TVG	75.105.025		105	25	80		32	117			
TVE TVM TVG	75.155.050	75	155	50	105	20	32	167		10.0	N // 4
TVE TVM TVG	75.205.075	75	205 255	75	130 155	32	32	217 267	6	16,0	M4
TVE TVM TVG	75.255.100			100			32				
TVE TVM TVG	75.280.125		280	125	155		32	292			
TVE TVM TVG	75.305.150		305	150	155		32	317			
TVE TVM TVG	100.135.025		135	25	110		42	151			
TVE TVM TVG	100.133.023		210	50	160		42	226			
TVE TVM	100.310.100	100	310	100	210	42	-	326	8	21,0	M6
TVE TVM	100.410.150	100	410	150	260	42	-	426	0	21,0	1010
TVE TVM TVG	100.510.200		510	200	310		42	526			
150	100.010.200		010	200	010		72	020			
TVE TVM TVG	150.185.025		185	25	160		52	205			
TVEITVMITVG	150.210.050		210	50	160		52	230			
TVE TVM TVG	150.235.075		235	75	160		52	255			
TVE TVM TVG	150.310.100	150	310	100	210	52	52	330	10	26,0	M6
TVE TVM TVG	150.460.150		460	150	310		52	480			
TVE TVM TVG	150.510.200		510	200	310		52	530			
TVE TVM	150.710.250		710	250	460		-	730			
200											
TVE TVM TVG	200.260.050		260	50	210		73	284			
TVE TVM TVG	200.410.100		410	100	310		73	434			
TVE TVM TVG	200.610.200	200	610	200	410	58	73	634	12	29,0	M8
TVE TVM TVG	200.710.300		710	300	410		73	734			
TVE TVM TVG	200.810.400		810	400	410		73	834			
TVE TVM	200.1010.500		1010	500	510		-	1034			
300											
TVE TVM	300.410.100		410	100	310		-	440			
TVE TVM	300.610.200	_	610	200	410		-	640			
TVE TVM	300.710.300	300	710	300	410	72	-	740	15	36,0	M8
TVE TVM	300.810.400		810	400	410		-	840			
TVE TVM	300.1010.500		1010	500	510		-	1040			
TVE TVM	300.1010.600		1010	600	410		-	1040			







Standardbohrbild Seite 58. Alle Außenflächen geschliffen. Kundenspezifisches Bohrbild auf Anfrage möglich.

Andere Längen- und Breitenabmessungen auf Wunsch möglich. Wir beraten Sie gerne. T-Nuten auf Seite 56.

К	N	0	S	Т	Spindel	F dyn. [N]		Gewicht (kg)		Schienen- größe	Ablese- genauigkeit
30							TVE	*TVM	TVG		
30						34	0,1	0,1	-		
						51	0,2	0,2	-		
10	20,4	10,6	5,5	6,0	M3x0,5	68	0,2	0,2	-	M1 V1	0,01
						102	0,3	0,3	-		
50						136	0,4	0,4	-		
30						133	0,9	0,9	1,0		
						178	1,2	1,3	1,5		
25	37,0	15,0	7,5	8,0	M6x1	178	1,3	1,4	1,7	M3 V3	0,02
75						222	1,6	1,6	2,2		
75						133	1,7	1,8	2,0		
						178	2,3	2,3	3,0		
25	52,0	30,0	10,0	12,0	M8x1	222	3,0	3,0	3,8	M3 V3	0,01
						267	3,5	3,5	5,8		
						267	3,7	3,7	5,3		
100						267	3,9	3,9	5,8		
100						428	4,0	4,0	4,3		
						641	5,8	5,8	6,8		
50	74,0	36,0	11,5	13,5	M12x1	855	8,0	8,0	-	M6 V6	0,01
						1069	10,0	10,0	-		
450						1283	12,2	12,0	16,0		
150						641	10,5	10,5	11,3		
						641	11,0	11,0	13,0		
						641	12,0	12,0	14,5		
50	108,0	70,0	17,5	17,5	M16x1	855	15,0	15,0	18,8	M6 V6	0,01
						1283	22,0	22,0	27,5		
						1283	23,0	23,0	30,6		
200						1924	32,0	32,5	-		
200						1500	20,5	20,5	28,5		
						2250	31,0	31,0	43,5		
100	146,0	94,0	17,0	16,5	M20x2	3000	43,0	42,0	60,5	M9 V9	0,02
						3000	47,0	46,5	71,5		
						3000	50,5	50,5	80,0		
200						3750	62,5	62,5	-		
300						2250	58,0	59,0	-		
						3000	80,0	80,0	-		
100	238,0	186,0	23,0	23,5	M20x2	3000	86,0	86,5	-	M9 V9	0,02
	,					3000	93,0	93,0	-		
						3750	114,0	115,0	-		
						3000	106,0	107,0	-		

Gewichtsangaben ab Größe 200 auf 0,5 kg genau gerundet. Hinweise zu den Belastungsdaten auf Seite 60.

^{*}TVM Gewicht bei Mikrometerrändel

TECHNISCHE GRUNDLAGEN NADELROLLEN-SCHLITTENFÜHRUNGEN SERIE NO

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Grauguss EN-GJS-400-15 (Standard), alternativ Aluminium, andere Werkstoffe auf Anfrage
min. & max. Breite	100 - 300 mm
Reibungskoeffizient	0,003
Schmierung	Wälzlagerfett auf Lithiumseifenbasis
Wälzkörper	Nadelrollen Ø2 mm
Abdichtung	Abdichtung gegen festen und flüssigen Schmutz erforderlich, optional mit stirnseitigen Abstreifern lieferbar, auch umlaufende Abstreifer möglich
Schlittenausführung	Außenflächen geschliffen, auf Wunsch chemisch vernickelt oder eloxiert (Aluminium)
Befestigungsbohrungen	Ohne (Standard), optional mit Standardbohrbild oder Kundenbohrbild
Spindelausführung	Geschliffene metrische Standardspindeln, andere Spindeln auf Anfrage
Steigungsgenauigkeit	± 0,02 mm auf 300 mm Länge
Wartung	Wartungsarm
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage

HINWEISE FÜR BELASTUNG DER SCHLITTEN

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Mitte des Käfigs, sie gelten für Flächenlasten und als Einzellast.

Standardmäßig werden keine überlaufenden Käfige verwendet.

Es handelt sich um errechnete Werte.

Bei den angegebenen Lasten ist eine Durchbiegung der Schlittenteile zu erwarten.

Bitte beachten Sie die Lastrichtung.

EINSATZGEBIETE

Positionier-, Bewegungs- und Bearbeitungsaufgaben sowie Koordinatentische jeder Art, sowie Werkzeug- und Präzisionsmaschinen. Horizontale Bauweise (Standard), vertikale Bauweise (bitte bei Bestellung vermerken).

AT = Außenteil IT = Innenteil

VORTEILE VON ERO-SCHLITTENFÜHRUNGEN SERIE NO

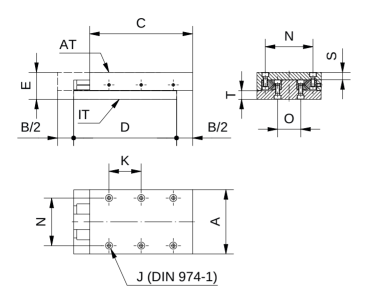
- Leichtgängigkeit
- minimaler Verschleiß
- Spielfreiheit
- Stick-Slip freier Lauf
- kompatibel mit R- und TV-Führungen
- Kreuztischmontage möglich
- hohe Beschleunigung (50m/s²)
- hohe Geschwindigkeit (50m/min)



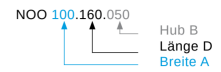
NADELROLLEN-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP NOO



Typ NOO = offene Ausführung (gleichlange Schlittenteile)

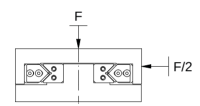


Bestellbeispiel:



Standardbohrbild Seite 58. Alle Außenflächen geschliffen. Kundenspezifisches Bohrbild auf Anfrage möglich.

Andere Längen- und Breitenabmessungen auf Wunsch möglich. Wir beraten Sie gerne. T-Nuten auf Seite 56.

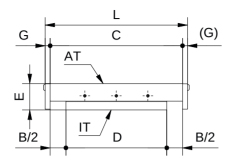


Тур	BestNr.	A Breite	C Länge AT	B Hub	D Länge IT	E Höhe	J	K	N	0	S	Т	F dyn. [N]	Gewicht (kg)	Schienen- größe
100															
	100.110.025		110	25	110								8925	3,1	
	100.160.050		160	50	160								12750	4,6	
NOO	100.210.100	100	210	100	210	42	M6	50	74	36	11,5	13,5	15725	6,1	N6 O6
	100.260.150		260	150	260								18275	7,5	
	100.310.200		310	200	310								20825	8,9	
150															
	150.160.050		160	50	160								12750	8,7	
	150.210.100		210	100	210								15725	11,4	
NOO	150.310.150	150	310	150	310	52	M6	50	108	70	17,5	17,5	23375	16,8	N6 O6
	150.310.200		310	200	310								20825	16,8	
	150.460.250		460	250	460								34000	24,9	
200															
	200.210.050		210	50	210								22420	17,0	
	200.310.100		310	100	310								32450	25,0	
NOO	200.310.200	200	310	200	310	58	M8	100	146	94	17,0	16,5	25370	25,0	N9 O9
	200.410.300		410	300	410								38940	33,0	
	200.410.400		410	400	410								25370	33,0	
	200.510.500		510	500	510								32450	41,0	
300															
	300.310.100		310	100	310								32450	47,0	
	300.410.200		410	200	410								38940	62,0	
NOO	300.410.300	300	410	300	410	72	M8	100	238	186	23,0	23,5	32450	62,0	N9 O9
	300.410.400		410	400	410								25370	62,0	
	300.510.500		510	500	510								32450	77,0	

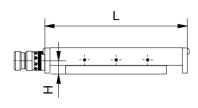
Gewichtsangaben ab Größe 200 auf 0,5 kg genau gerundet. Hinweise zu den Belastungsdaten auf Seite 60.



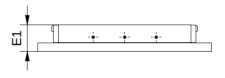
Typ NOE = mit Endplatten



Typ NOM = mit Gewindespindel

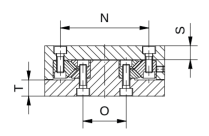


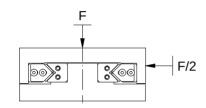
Typ NOG = mit Grundplatte

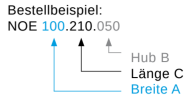


т.	ivo	BestNr.	A Breite	C Länge	B Hub	D	E Höhe	E1	L	G	Н	J
1	у́р	DestIVI.	Dielle	AT	Hub	Länge IT	попе	NOG				
100												
NOE NO	M NOG	100.135.025		135	25	110		42	151			
NOE NO	M NOG	100.210.050		210	50	160		42	226			
NOE NO	M	100.310.100	100	310	100	210	42	-	326	8	21	M6
NOE NO	M	100.410.150		410	150	260		-	426			
NOE NO	M NOG	100.510.200		510	200	310		42	526			
150												
NOE NO		150.185.025		185	25	160		52	205			
NOE NO		150.210.050		210	50	160		52	230			
NOE NO		150.235.075		235	75	160		52	255			
NOE NO		150.310.100	150	310	100	210	52	52	330	10	26	M6
NOE NO		150.460.150		460	150	310		52	480			
NOE NO		150.510.200		510	200	310		52	530			
NOE NO	M	150.710.250		710	250	460		-	730			
200												
NOE NO		200.260.050		260	50	210		73	284			
NOE NO		200.410.100		410	100	310		73	434			
NOE NO		200.610.200	200	610	200	410	58	73	634	12	29	M8
NOE NO		200.710.300		710	300	410		73	734			
NOE NO		200.810.400		810	400	410		73	834			
NOE NO	M	200.1010.500		1010	500	510		-	1034			
300	N 4	000 440 400		440	400	040			4.40			
NOE NO		300.410.100		410	100	310		-	440			
NOE NO		300.610.200	000	610	200	410	70	-	640	4.5	00	140
NOE NO		300.710.300	300	710	300	410	72	-	740	15	36	M8
NOE NO		300.810.400		810	400	410		-	840			
NOE NO		300.1010.500		1010	500	510		-	1040			
NOE NO	IVI	300.1210.600		1210	600	610		-	1040			









Standardbohrbild Seite 58. Alle Außenflächen geschliffen. Kundenspezifisches Bohrbild auf Anfrage möglich.

Andere Längen- und Breitenabmessungen auf Wunsch möglich. Wir beraten Sie gerne. T-Nuten auf Seite 56.

K	N	0	S	Т	Spindel	F dyn. [N]		Gewicht (kg)		Schienen- größe	Ablese- genauigkeit
							NOE	*NOM	NOG		
100						0005	4.0	1.4	4.5		
						8925	4,0	4,1	4,5		
				10 =	1440	12750	5,7	5,7	6,6	110100	
50	74	36	11,5	13,5	M12x1	15725	7,6	7,7	-	N6 O6	0,01
						18275	9,6	9,6	-		
450						20825	11,6	11,6	15,5		
150						4.4005	40.0	40.7	44.5		
						14025	10,6	10,7	11,5		
						12750	11,1	11,3	13,0		
=-	100				11101	11475	11,7	11,9	14,5	110100	0.01
50	108	70	17,5	17,5	M16x1	15725	14,9	15,2	18,7	N6 O6	0,01
						23375	21,6	21,6	27,3		
						20825	22,7	22,8	30,3		
						34000	32,2	32,0	-		
200						00.400	04.0	04.5	00.5		
						22420	21,0	21,5	28,5		
100	4.40		4= 0		1400.0	32450	30,5	31,0	42,5	110100	
100	146	94	17,0	16,5	M20x2	38940	42,0	41,5	59,0	N9 O9	0,02
						32450	45,0	44,5	69,5		
						25370	48,0	48,0	77,0		
						32450	60,0	59,5	-		
300						00450	50.0	50.0			
						32450	58,0	59,0	-		
100		100	00.0		1100 5	38940	79,0	79,0	-	11010	
100	238	186	23,0	23,5	M20x2	32450	85,0	85,0	-	N9 O9	0,02
						25370	90,5	91,0	-		
						32450	112,0	112,5	-		
						38940	102,0	103,0	-		

Gewichtsangaben ab Größe 200 auf 0,5kg genau gerundet. Hinweise zu den Belastungsdaten auf Seite 60.

^{*}NOM Gewicht bei Mikrometerrändel



TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Grauguss EN-GJS-400-15 (Standard), alternativ Aluminium, andere Werkstoffe auf Anfrage
Beschichtung Gleitfläche	Ohne (Standard); optional Turcite B (PTFE) ab Größe 75
min. & max. Breite	30 - 300 mm
Schmierung	Handelsübliche Gleitbahn-Öle, ab Größe 75 sind Schmieranschlüsse und Schmiernuten standardmäßig enthalten
Abdichtung	Schmutzunempfindlich, bei starker Verschmutzung mit Führungsbahnabstreifer lieferbar
Schlittenausführung	Außenflächen geschliffen, auf Wunsch chemisch vernickelt oder eloxiert (Aluminium)
Befestigungsbohrungen	Ohne (Standard), optional mit Standardbohrbild oder Kundenbohrbild
Spindelausführung	Geschliffene metrische Standardspindeln. Andere Spindeln auf Anfrage
Steigungsgenauigkeit	± 0,02 mm auf 300 mm Länge
Wartung	Wartungsarm
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage

HINWEISE FÜR BELASTUNG DER SCHLITTEN

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Mitte des kurzen Schlittenteils, sie gelten für Flächenlasten und als Einzellast. Standardmäßig werden keine überlaufenden Käfige verwendet. Es handelt sich um errechnete Werte.

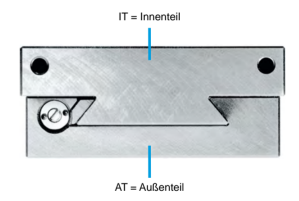
Bei den angegebenen Lasten ist eine Durchbiegung der Schlittenteile zu erwarten.

Bitte beachten Sie die Lastrichtung.

EINSATZGEBIETE

Positionier-, Bewegungs- und Bearbeitungsaufgaben sowie Koordinatentische jeder Art.

Horizontal oder vertikal einsetzbar.



VORTEILE VON ERO-SCHLITTENFÜHRUNGEN SERIE S

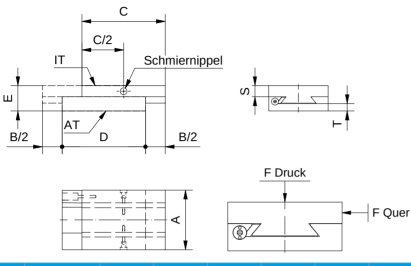
- lange Lebensdauer
- Verfahrgeschwindigkeit bis (15 m/min.) bei beschichteter & geschmierter Ausführung
- einfache Spieleinstellung durch konische Zustellleiste
- Leichtgängigkeit der Bewegung
- sehr gute Schwingungsdämpfung
- höchste Präzision
- wirtschaftlich



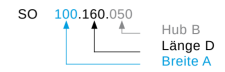
SCHWALBENSCHWANZ-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP SO



Typ SO = offene Ausführung (gleichlange Schlittenteile)



Bestellbeispiel:



Standardbohrbild Seite 59. Alle Außenflächen geschliffen. Kundenspezifisches Bohrbild auf Anfrage möglich.

Andere Längen- und Breitenabmessungen auf Wunsch möglich. Wir beraten Sie gerne. T-Nuten auf Seite 56.

Тур	BestNr.	A Breite	C Länge	B Hub	D Länge	E Höhe	S	Т	F Druck dyn.		Gewicht (kg)
	DestM.	Dielle	IT	Tiub	AT	Tione			1]	N]	(kg)
30	20.005.040		0.5	4.0	0.5				400	2.4	0.4
	30.025.010		25 35	10	25 35				198 275	34 48	0,1
00		20				47	7	E A			
SO	30.035.030	30	35	30	35	17	7	5,4	275	48	0,1
	30.045.040		45	40	45				351	62	0,1
50	30.055.050		55	50	55				426	71	0,2
50	50.055.025		55	25	55				646	118	0,5
	50.055.050		55	50	55				646	118	0,5
SO	50.080.075	50	80	75	80	26	10	9,5	926	172	0,7
30	50.105.100	30	105	100	105	20	10	3,3	1198	225	1,1
	50.130.125		130	125	130				1462	279	1,3
	50.150.125		155	150	155				1718	332	2,3
75	30.133.130		155	150	155				1710	332	2,3
75	75.080.025		80	25	80				1318	234	1,4
	75.105.050		105	50	105				1713	307	1,8
SO	75.105.075	75	105	75	105	32	14	9,5	1713	307	1,8
30	75.155.100	7.5	155	100	155	32	14	3,3	2478	453	2,6
	75.180.125		180	125	180				2848	526	3,0
	75.160.125		205	150	205				3210		
100	75.205.150		205	150	205				3210	599	3,5
100	100.085.025		85	25	85				1848	410	2,4
	100.063.023		160	50	160				3400	772	4,8
SO	100.100.030	100	210	100	210	42	15	14,0	4394	1013	6,0
30	100.210.100	100	260	150	260	42	15	14,0	5356	1255	7,6
	100.260.150		310	200	310				6284	1496	9,0
	100.310.200		410	300	410				8043	1978	12,0
150	100.410.300		410	300	410				6043	1976	12,0
150	150.160.050		160	50	160				5384	1064	8,7
	150.210.100		210	100	210				6998	1397	11,5
SO	150.310.150	150	310	150	310	52	18	16,0	10128	2062	17,0
00	150.310.200	130	310	200	310	52	10	10,0	10128	2062	17,0
	150.310.250		310	250	310				10128	2062	17,0
	150.410.300		410	300	410				13127	2727	22,5
200	130.410.300		410	300	410				13121	2121	22,5
200	200.260.050		260	50	260				9600	2050	21,0
	200.310.100		310	100	310				11350	2450	25,0
SO	200.410.200	200	410	200	410	58	20	17,0	14750	3200	33,0
	200.410.300	200	410	300	410	- 50	20	17,0	14750	3200	33,0
	200.410.300		510	400	510				18050	4000	41,5
	200.610.500		610	500	610				21150	4800	50,0
300	200.010.000		010	300	010				21100	4000	50,0
-000	300.260.050		260	50	260				13150	2250	39,5
	300.310.100		310	100	310				15550	2700	47,0
	300.410.200		410	200	410				20300	3600	62,0
SO	300.410.300	300	410	300	410	72	24	25,0	20300	3600	62,0
00	300.410.400	300	410	400	410	12	4	20,0	20300	3600	62,0
	300.510.500		510	500	510				24900	4450	77,0
	300.610.600		610	600	610				29400	5350	92,5
	300.010.000				DIU		dan Dalaati			5550	92,0

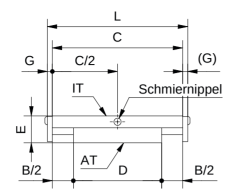
Gewichtsangaben ab Größe 200 auf 0,5 kg genau gerundet. Hinweise zu den Belastungsdaten auf Seite 60.

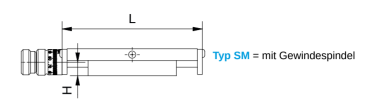
^{*}Schmiernippel ab Schlittengröße 75.

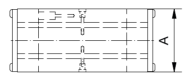


Typ SE = mit Endplatten

SCHWALBENSCHWANZ-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP SE, SM

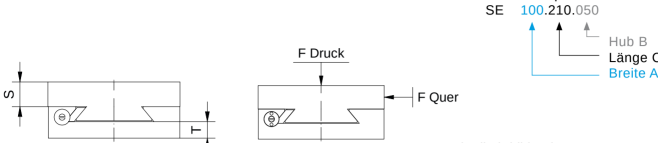






		A	С	В	D	E	L	G	Н
Тур	BestNr.	Breite	Länge	Hub	Länge	Höhe			
30			IT		AT				
30	30.035.010		35	10	25		41		
	30.055.020		55	20	35		61		
SE SM	30.065.030	30	65	30	35	17	71	3	8,5
OL OW	30.085.040		85	40	45	.,	91		0,0
	30.105.050		105	50	55		111		
50	00.100.000		100	00	00				
	50.080.025		80	25	55		90		
	50.105.050		105	50	55		115		
SE SM	50.155.075	50	155	75	80	26	165	5	13,0
·	50.205.100		205	100	105		215		
	50.255.125		255	125	130		265		
75									
	75.105.025		105	25	80		117		
	75.155.050		155	50	105		167		
SE SM	75.180.075	75	180	75	105	32	192	6	16,0
	75.255.100		255	100	155		267		
	75.280.125		280	125	155		292		
	75.305.150		305	150	155		317		
100									
	100.110.025		110	25	85		126		
	100.210.050		210	50	160		226		
SE SM	100.310.100	100	310	100	210	42	326	8	21,0
	100.410.150		410	150	260		426		
	100.510.200		510	200	310		526		
150									
	150.185.025		185	25	160		205		
	150.210.050		210	50	160		230		
SE SM	150.310.100	150	310	100	210	52	330	10	26,0
	150.460.150		460	150	310		480		
	150.510.200		510	200	310		530		
000	150.710.300		710	300	310		730		
200	200 240 050		210	50	260		224		
	200.310.050		310	50	260		334		
CE LON4	200.410.100	200	410	100	310	F0	434	40	20.0
SE SM	200.610.200	200	610	200	410	58	634	12	29,0
	200.710.300		710	300	410		734		
	200.810.400		810	400	410		834		
300	200.1010.500		1010	500	510		1034		
300	300.310.050		310	50	260		340		
	300.410.100		410	100	310		440		
	300.410.100		610	200	410		640		
SEISM	300.710.300	300	710	300	410	72	740	15	36,0
SE SIVI	300.710.300	300	810	400	410	12	840	10	30,0
	300.810.400		1010	500			1040		
	300.1010.500		1010	600	510 410		1040		
	300.1010.000		1010	000	410		1040		





Standardbohrbild Seite 59. Alle Außenflächen geschliffen. Kundenspezifisches Bohrbild auf Anfrage möglich.

Bestellbeispiel:

Andere Längen- und Breitenabmessungen auf Wunsch möglich. Wir beraten Sie gerne. T-Nuten auf Seite 56.

S	Т	Spindel	F Druck dyn.	F Quer dyn.		vicht :g)	Ablese- genauigkeit
			[i	۷]	SE	*SM	genaalgaan
30			400	0.4	0.4	0.4	
			198	34 48	0,1	0,1	
7	F 4	Mayo F	275 275	48	0,2	0,2	0.04
7	5,4	M3x0,5	351	62	0,2	0,2	0,01
			426	75	0,3	0,3	
50			420	75	0,3	0,3	
			646	118	0,7	0,8	
			646	118	0,8	0,9	
10	9,5	M6x1	926	172	1,2	1,3	0,02
			1198	225	1,5	1,6	
			1462	279	1,9	2,0	
75							
			1318	234	1,8	1,9	
			1713	307	2,5	2,6	
14	9,5	M8x1	1713	307	2,7	2,8	0,01
			2478	453	3,8	3,9	
			2478	453	4,0	4,0	
400			2478	453	4,3	4,4	
100			1848	410	3,4	3,5	
			3400	772	6,0	6,1	
15	14,0	M12x1	2374	1013	8,2	8,3	0,01
10	14,0	WITZAT	5356	1255	10,5	10,6	0,01
			6284	1496	12,8	12,9	
150			0201	1 100	12,0	12,0	
			5384	1064	10,5	10,7	
			5384	1064	11,3	11,5	
18	16,0	M16x1	6998	1397	15,5	15,7	0,01
			10128	2062	22,5	22,7	
			10128	2062	24,0	24,2	
			13127	2727	32,0	32,2	
200			0000	2027	25.5	25.5	
			9600 11350	2037 2429	25,5 31,5	25,5 32,0	
20	17,0	M20x2	14750	3212	44,5	32,0 44,0	0.02
20	17,0	IVIZUXZ	14750	3212	49,0	49,5	0,02
			14750	3212	53,5	54,0	
			18050	3996	66,0	66,5	
300			10000	3330	00,0	00,0	
			13150	2250	48,5	49,0	
			15550	2700	60,0	60,5	
			20300	3600	83,5	84,0	
24	25,0	M20x2	20300	3600	91,5	92,0	0,02
			20300	3600	99,5	100,0	
			24920	4450	123,0	123,5	
			20300	3600	116,0	116,5	

Gewichtsangaben ab Größe 200 auf 0,5 kg genau gerundet. Hinweise zu den Belastungsdaten auf Seite 60.

^{*}SM Gewicht bei Mikrometerrändel

SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP RZ, TVZ, NOZ MIT EINGEBAUTEM ZYLINDER

EINSATZGEBIETE

Positionier-, Bewegungs- und Bearbeitungsaufgaben.

Horizontale Bauweise (Standard).

Vertikale Bauweise bei Typ RZ bei Bestellung vermerken.

WERKSTOFF UND SCHLITTENAUSFÜHRUNG

Standardausführung EN-GJS-400-15, alternativ Aluminium. Alle Außenflächen geschliffen.

Auf Wunsch können die Schlitten chemisch vernickelt oder eloxiert (Aluminium) werden.

Andere Werkstoffe auf Anfrage.

Schlitteninnenteil mit gehonter Zylinderbohrung und seitlichen

Bohrungen für Hydraulik- oder Pneumatikanschlüsse.

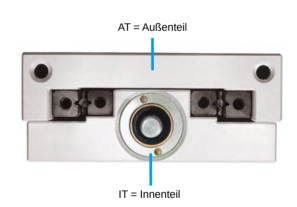
Größere Zylinderbohrungen auf Anfrage.

Alle Typen und Größen sind untereinander kombinierbar.

Betriebsdruck max. 65 bar.

VORTEILE VON ERO-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP RZ, TVZ, NOZ

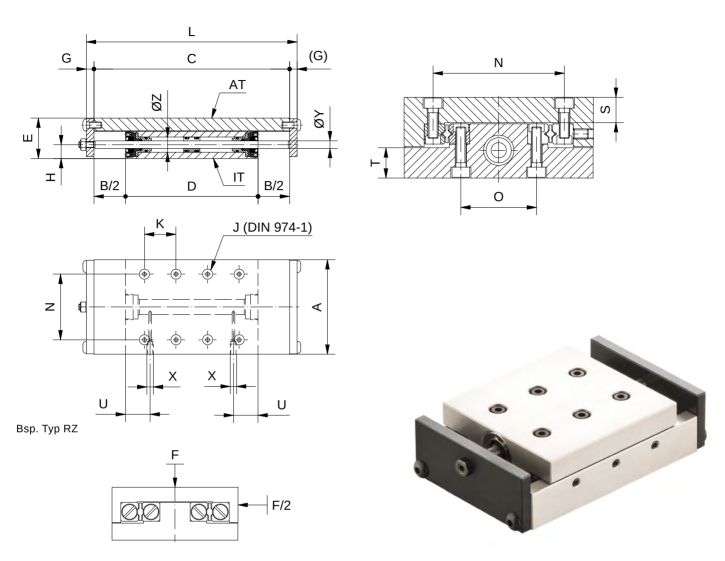
- lange Lebensdauer
- platzsparend durch eingebaute gleichlauf Zylinder
- Austauschbarkeit aller Einzelteile
- höchste Präzision
- wirtschaftlich



Тур	BestNr.	A Breite	C Länge AT	B Hub	D Länge IT	E Höhe	L	G	Н	J	K	N	Ο	S
75							=							
	75.105.025		105	25	80		117							
	75.155.050		155	50	105		167							
RZ TVZ	75.205.075	75	205	75	130	32	217	6	11	M4	25	52	30	10,0
	75.255.100		255	100	155		267							
100														
	100.135.025		135	25	110		151							
	100.210.050		210	50	160		226							
RZ TVZ NOZ		100	310	100	210	42	326	8	15	M6	50	74	36	11,5
	100.410.150		410	150	260		426							
	100.510.200		510	200	310		526							
150														
	150.185.025		185	25	160		205							
	150.210.050		210	50	160		230							
RZ TVZ NOZ	150.310.100	150	310	100	210	52	330	10	17	M6	50	108	70	17,5
	150.460.150		460	150	310		480							
	150.510.200		510	200	310		530							
	150.710.250		710	250	460		730							
200														
	200.260.050		260	50	210		284							
	200.410.100		410	100	310		434							
RZ TVZ NOZ	200.610.200	200	610	200	410	58	634	12	20	M8	100	146	94	17,0
	200.710.300		710	300	410		734							
300														
RZ TVZ NOZ	300.410.100	300	410	100	310	72	440	15	23	M8	100	238	186	23,0
RZ TVZ NOZ	300.610.200	300	610	200	410	72	640	15	23	M8	100	238	186	23,0

^{*}Belastungsdaten bei TVZ mit 50 bar Hydraulik Antriebsdruck.





Standardbohrbild Typ RZ, TVZ und NOZ auf Seite 58.

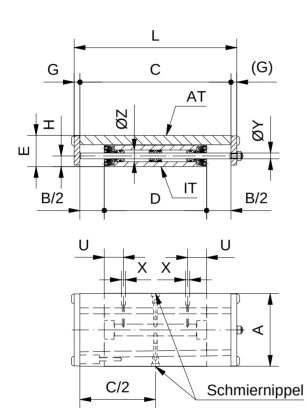
Т	Kolben-	U	Х	Υ	Z		*F dyn.			Gewicht		Schienen-
	fläche					0.7	[N]	NOZ	5.7	(kg)	NOZ	größen
75	[mm²]					RZ	TVZ	NOZ	RZ	TVZ	NOZ	RZ, TVZ, NOZ
75						792	133	_	1,7	1.6	_	
						924	178	-	2,3	1,6 2,2	-	
12.0	84	10 F	M5	Ø6	Ø12	1122	222					D2 M2 LV2
12,0	04	19,5	CIVI	90	1012			-	2,8	2,9	-	R3, M3 V3, -
100						1254	267	-	3,4	3,5	-	
100						2925	428	8925	3,8	3,8	3,9	
						4095	641	12750	5,4	5,7	5,5	
13,5	172	19,5	M5	Ø6	Ø16	4973	855	15725	7,3	7,8	7,4	R6, M6 V6, N6 O6
.0,0		. 0,0		~ 0	~	5850	1069	17333	9,1	9,8	9,2	110, 110 10, 110 00
						6728	1283	17333	11,0	11,8	11,2	
150						0.20	.200	1.000	11,0	11,0	,=	
						4388	641	14025	10,1	10,2	10,3	
						4095	641	12750	10,7	11,0	10,9	
17,5	412	40,0	G1/8	Ø10	Ø25	4973	855	15725	14,4	15,0	14,6	R6, M6 V6, N6 O6
						7605	1283	23375	20,7	21,5	21,0	
						6728	1283	20825	21,8	22,7	22,1	
						10823	1924	34000	30,6	31,5	31,0	
200												
						10200	1494	22420	20,0	20,0	20,3	
						14450	2241	32450	29,0	30,0	29,4	
16,5	593	30,0	G1/8	Ø12	Ø30	17850	2988	38940	40,0	42,0	40,6	R9, M9 V9, N9 O9
						14450	2988	32450	43,0	46,0	43,6	
300												
23,5	761	40,0	G1/8	Ø16	Ø35	14450	2241	32450	56,5	57,5	57,3	R9, M9 V9, N9 O9
23,5	761	40,0	G1/8	Ø16	Ø35	17850	2988	38940	77,0	79,0	78,1	R9, M9 V9, N9 O9

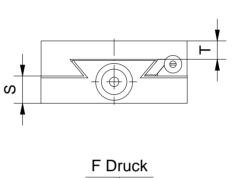
Gewichtsangaben ab Größe 200 auf 0,5 kg genau gerundet. Hinweise zu den Belastungsdaten auf Seite 60.

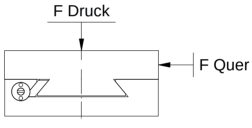
SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP SZ MIT EINGEBAUTEM ZYLINDER

VORTEILE VON ERO-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP SZ

- lange Lebensdauer
- platzsparend durch eingebaute Zylinder
- sehr gute Schwingungsdämpfung
- höchste Präzision
- wirtschaftlich







Тур	BestNr.	A Breite	C Länge	B Hub	D Länge	E Höhe	L	G	Н	S	Т	Kolben- fläche	U	X	Y	Z	*F Druck dyn.	*F Quer dyn.	Gewicht (kg)
			AT		IT							[mm²]					[N]	(1.9)
75	75 405 005		405	0.5	0.0		447										4000	00.4	4 7
0.7	75.105.025		105	25	80		117					0.1			~~	~	1060	234	1,7
SZ	75.155.050	75	155	50	105	32	167	6	11	14	9,5	84	19,5	M5	Ø6	Ø12	1060	307	2,3
100	75.255.100		255	100	155		267										1060	453	3,5
100	400 040 050		040	50	4.00		000										04.00	770	F 7
	100.210.050		210	50	160		226										2160	772	5,7
0.7	100.310.100		310	100	210	- 10	326								~~	~	2160	1013	7,8
SZ	100.410.150	100	410	150	260	42	426	8	15	15	14,0	172	19,5	M5	Ø6	Ø16	2160	1255	10,0
4.50	100.510.200		510	200	310		526										2160	1496	12,0
150			405	0.5	4.00		005										5454	4004	40.0
	150.185.025		185	25	160		205										5154	1064	10,0
	150.210.050		210	50	160		230										5154	1064	11,0
SZ	150.310.100	150	310	100	210	52	330	10	17	18	16,0	412	40,0	G1/8	Ø10	Ø25	5154	1397	15,0
	150.460.150		460	150	310		480										5154	2062	21,0
	150.510.200		510	200	310		530										5154	2062	22,5
	150.710.250		710	250	460		730										5154	2727	30,5
200			212		000		0.0.4										- 100		212
	200.310.050		310	50	260		334										7422	2037	24,0
	200.410.100		410	100	310		434										7422	2429	30,0
SZ	200.610.200	200	610	200	410	58	634	12	20	20	17,0	593	30,0	G1/8	Ø12	Ø30	7422	3212	41,0
	200.710.300		710	300	410		734										7422	3212	45,0
300																			
SZ	300.410.100	300	410	100	310	72	440	15	23	24	25,0	761	-,-		Ø16		9513	2706	58,0
SZ	300.610.200	300	610	200	410	72	640	15	23	24	25,0	761	40,0	G1/8	Ø16	Ø35	9513	3579	80,0

^{*}Belastungsdaten bei 50 bar Hydraulik Antriebsdruck. Hinweise zu den Belastungsdaten auf Seite 60.



BEGRIFFSERKLÄRUNG STANDARDBOHRBILD

Hier sehen Sie das Standardbohrbild des Schlitten Typ SZ (Serien R, TV, NO, S ab Seite 58)

Die Größen 30 - 50 werden mit Gewinde, ohne Senkbohrungen ausgeführt. Ab Größe 75 werden Senkbohrungen im Außenteil angebracht.

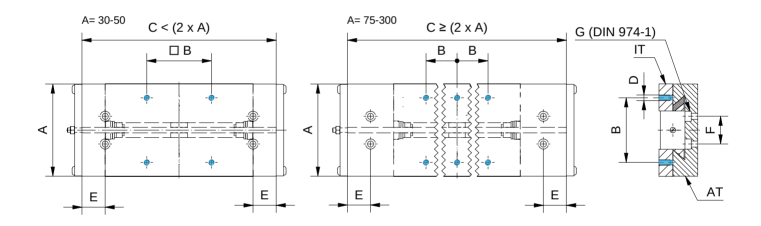
Wenn die Schlittenlänge C (Außenteil) weniger als 2 x Schlittenbreite A beträgt, können in diesem Teil nur 4 Bohrungen mit dem Bohrungsabstand B x B angebracht werden.

Ist C gleich oder größer als 2 x Schlittenbreite A werden 6 Bohrungen angebracht. Im Innenteil standardmäßig 4 Bohrungen.

Auf Wunsch bringen wir zusätzliche Bohrungen oder Ihr individuelles Bohrbild an.



MÖGLICHE BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN



A = Schlittengröße

mit Gewindebohrung

Bei Kundenspezifischen Bohrbildern beraten wir Sie gerne.

mit Senkbohrung

30	< 60	IXZZ	IVI3	5		IVIO
30	≥ 60	2x22	M3	5	22	M3
50	< 100	1x35	M4	15	35	M4
50	≥ 100	2x35	M4	15	35	M4
75	< 150	1x50	M5	25	23	5,5
75	≥ 150	2x50	M5	25	23	5,5
100	< 200	1x70	M6	25	30	6,6
100	≥ 200	2x70	M6	25	30	6,6
150	< 300	1x120	M8	25	48	9,0
150	≥ 300	2x120	M8	25	48	9,0
200	< 400	1x160	M10	50	80	11,0
200	≥ 400	2x160	M10	50	80	11,0
300	< 600	1x260	M12	50	150	13,5
300	≥ 600	2x260	M12	50	150	13,5



ÜBERBLICK ÜBER DIE VERSCHIEDENEN STANDARDOPTIONEN

Die folgenden Optionen sind bei unseren Führungen standardmäßig verfügbar. Technische Umsetzbarkeit siehe Maßtabelle Seite 52.

Freies Wellenende

Bei der Ausführung mit freiem Wellenende haben Sie die Möglichkeit, Ihre eigenen Komponenten anzubringen.



Mikrometerrändel

Mikrometerrändel ermöglicht es Ihnen, mit einer Einstellgenauigkeit von 0,02 mm zu positionieren.



Handrad

Mit dem Handrad können Sie größere Hübe in kurzer Zeit verfahren. (Einstellgenauigkeit: 0,02mm)



Kugelkurbel

Mit der Kugelkurbel haben Sie die gleichen Vorteile, wie bei der Ausführung mit Handrad.



Positionsanzeige

Die Positionsanzeige dient Ihnen zur schnellen Überprüfung und Einstellung von Hüben. Genauigkeiten und Anzeigemöglichkeiten finden Sie auf Seite 55.







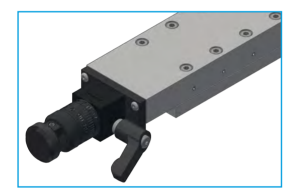
Klemmung Typ ZL

Erfolgt über einen Klemmhebel oder eine Schraube, mittels der konischen Zustellleiste wird auf das lange Schlittenteil geklemmt und somit ergibt sich eine größere Spannfläche.



Klemmung Typ F

Eine am kurzen Schlittenteil angeschraubte Platte mit einem Langloch (Länge > Hub) kann durch einen am langen Schlittenteil angebrachten Klemmhebel oder eine Schraube geklemmt werden.



Klemmung Typ SKL

Die Spindelklemmung ist die Feststellung der Spindel. Das Feststellen sichert die Spindel gegen unbeabsichtigtes verdrehen.



eingravierte Skala

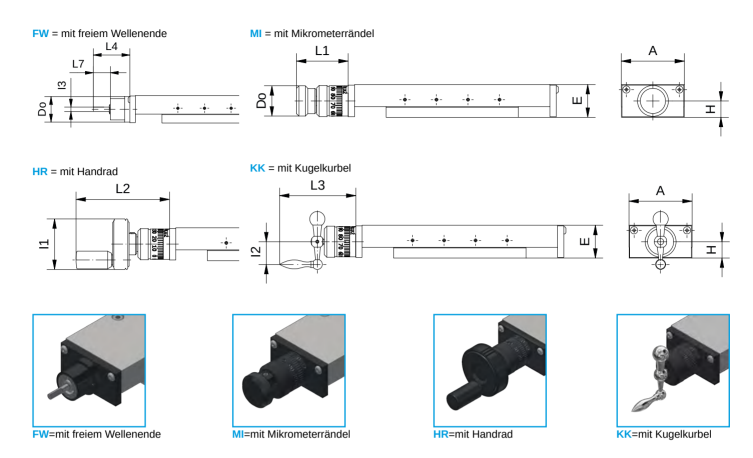
Durch die Möglichkeit der eingravierten Skala kann die Position des Schlittens schnell an der Seite abgelesen werden. Möglichkeiten der Skalierung sehen Sie auf Seite 56.



T-Nut

Wir haben die Möglichkeit für Sie T-Nuten in den Schlittenteilen anzubringen. Die Umsetzbarkeiten sehen Sie auf Seite 56.

OPTIONEN SPINDELAUSFÜHRUNG SCHLITTENFÜHRUNGEN MAßTABELLE



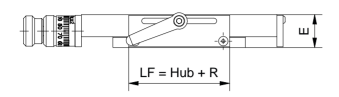
Diese Optionen sind aus technischen Gründen nur bei Schlitten mit Gewindespindel möglich.

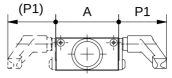
Schlitten-	A	E	L1	L2	L3	L4	L5	Н	Do	- 11	I2	l3 h7 x L7
typ	Breite	Höhe	MI	HR	KK	FW	SKL		MI	HR	KK	FW
30												
RO TVO NOO	30	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO	30	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM TVM NOM	30	17	23,0	-	-	18,0	15	8,5	Ø14	-	-	Ø2 x 8,5
SM	30	17	23,0	-	-	18,0	15	8,5	Ø14	-	-	Ø2 x 8,5
50												
RO TVO NOO	50	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO	50	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM TVM NOM	50	26	41,0	74	61	34,5	20	13,0	Ø24	Ø40	18	Ø4 x 16
SM	50	26	41,0	74	61	34,5	20	13,0	Ø24	Ø40	18	Ø4 x 16
75	7.5	20										
RO TVO NOO	75	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO	75	32	- 40.5	-	-	-	-	- 40.0	- ~	- Ø40	- 40	- OF 11 40
RM TVM NOM	75	32	48,5	80	66	38,0	22	16,0	Ø30		18	Ø5 x 18
SM 100	75	32	48,5	80	66	38,0	22	16,0	Ø30	Ø40	18	Ø5 x 18
RO TVO NOO	100	42	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-
SO	100	42	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
RM TVM NOM	100	42	48,5	80	66	38,0	22	21,0	Ø30	Ø40	18	Ø5 x 18
SM	100	42	48,5	80	66	38,0	22	21,0	Ø30	Ø40	18	Ø5 x 18
150	100	12	10,0			00,0		21,0	200	2 10	10	SOX 10
RO TVO NOO	150	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO	150	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM TVM NOM	150	52	69,0	108	105	52,0	26	26,0	Ø48	Ø80	41	Ø10 x 27
SM	150	52	69,0	108	105	52,0	26	26,0	Ø48	Ø80	41	Ø10 x 27
200												
RO TVO NOO	200	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO	200	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM TVM NOM	200	58	69,0	130	105	52,0	32	29,0	Ø48	Ø100	41	Ø10 x 27
SM	200	58	69,0	130	105	52,0	32	29,0	Ø48	Ø100	41	Ø10 x 27
300												
RO TVO NOO	300	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO	300	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM TVM NOM	300	72	102,0	170	-	87,0	34	36,0	Ø68	Ø125	-	Ø14 x 39
SM	300	72	102,0	170	-	87,0	34	36,0	Ø68	Ø125	-	Ø14 x 39

OPTIONEN KLEMMUNGEN SCHLITTENFÜHRUNGEN MAßTABELLE





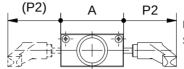




Bei allen Serien: R, TV, NO möglich. Bei Schwalbenschwanzschlitten Serie S auf Anfrage.

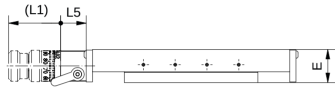
ZL = mit Klemmung auf Zustellleiste

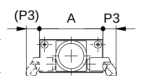




Nur bei Schwalbenschwanzschlitten Serie S möglich.

SKL = mit Spindelklemmung





Nur bei Schlittenführungen mit Gewindespindel Typ M möglich.

Schlitten-	A	E	R	P1	P2	P3		Klemmhebe	el	Spindel
typ	Breite	Höhe	ı	=	ZL	SKL	F	ZL	SKL	
30										
RO TVO NOO	30	17	8	35	-	-	M3	-	-	-
SO	30	17	-	-	35	-	-	M3	-	-
RM TVM NOM	30	17	8	35	-	16	M3	-	M3	M3x0,5
SM	30	17	-	-	35	16	-	M3	M3	M3x0,5
50				1.0			N.			
RO TVO NOO	50	26	30	40	-	-	M4	-	-	-
SO	50	26	-	-	42	-	-	M4	-	-
RM TVM NOM	50	26	30	40	-	11	M4	-	M3	M6x1
SM	50	26	-	-	42	11	-	M4	M3	M6x1
75		0.0		1.0			111			
RO TVO NOO	75	32	30	40	-	-	M4	-	-	-
SO	75	32	-	-	40	-	-	M5	-	-
RM TVM NOM	75	32	30	40	-	14	M4	-	M4	M8x1
SM	75	32	-	-	40	14	-	M5	M4	M8x1
100	400	40	40	40			145			
RO TVO NOO	100	42	40	40	-	-	M5	-	-	-
SO	100	42	-	-	40	-	-	M5	-	-
RM TVM NOM	100	42	40	40	-	2	M5	-	M4	M12x1
SM	100	42	-	-	40	2	-	M5	M4	M12x1
150	450	50	40	40			140			
RO TVO NOO	150	52	40	40	-	-	M6	- 140	-	-
SO	150	52	-	-	40	-	-	M6	-	-
RM TVM NOM	150	52	40	40	-	-20	M6	-	M6	M16x1
SM	150	52	-	-	40	-20	-	M6	M6	M16x1
200 RO TVO NOO	200	58	40	50	_	-	M8	-	-	-
				50			IVIO -			
SO	200	58	-		55	- 07		M8	- 140	- MOOO
RM TVM NOM	200	58	40	50	-	-37	M8	-	M8	M20x2
SM 300	200	58	-	-	55	-37	-	M8	M8	M20x2
RO TVO NOO	300	72	40	50	_	_	M8	-	-	-
SO	300	72	40	50	55	-	IVIO	M8	-	-
			-			70		1		
RM TVM NOM	300	72	40	50	-	-70	M8	- 140	M8	M20x2
SM	300	72	-	-	55	-70	-	M8	M8	M20x2

OPTIONEN EINBAULAGEN SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP RM, TYP TVM, TYP NOM, TYP SM

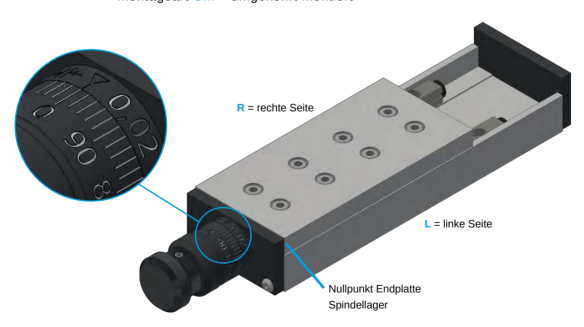
Montageart NM = normal montiert



Standardmäßig werden Schlittenführungen in der Ausführung NM (normal montiert) ausgeliefert. Nullstrich oben. Kurzes Schlittenteil unten.

Beispiel RM (Kreuzrollengelagert) mit Mikrometerrändel

Montageart UM = umgekehrt montiert

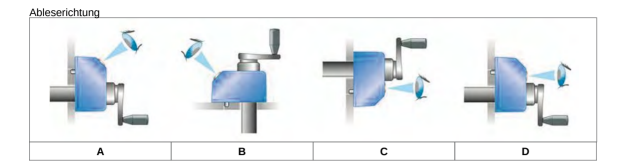


Bei gewünschter Montageart UM (umgekehrt montiert) bitte bei Bestellung angeben. Nullstrich oben. Langes Schlittenteil unten.

Die Angabe R (rechte Seite) und L (linke Seite) ist wichtig für die Angabe der Klemmungsposition. Die hier erkennbaren Schrauben sind für die Fixierung der Schienen, nicht als Befestigungsbohrungen des Kunden vorgesehen.

OPTIONEN POSITIONSANZEIGE MAGTABELLE

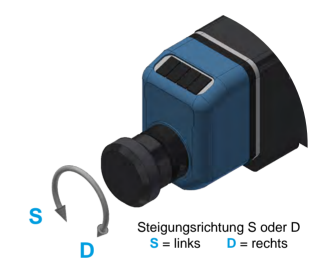


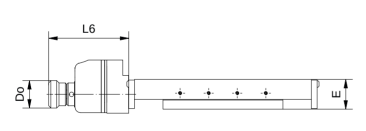


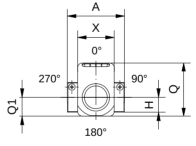
Positionsanzeigen werden standardmäßig in blau geliefert.

In den hier dargestellten Grafiken und Tabellen sehen Sie die standardmäßigen Typen.

Bei Sonderwünschen kontaktieren Sie uns bitte.







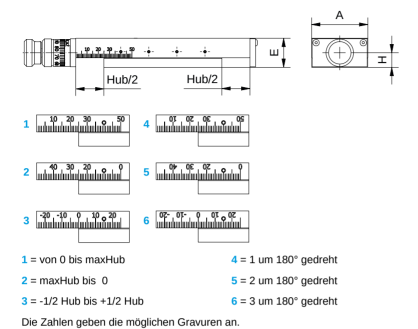
Positionsanzeige in 4 Montagepositionen montierbar. Standardmäßig 0°

	Α	E	L6	Н	Do	Spindel	Positions-		ge nach	Х	Q	Q1
Schlittentyp	Breite	Höhe					anzeige		drehung			
			PA					Hub < 100	Hub ≥ 100			
30												
RM TVM NOM SM	30	17	46	8,5	Ø14	M3x0,5	EOP2	00,5	-	23,0	38,0	10,5
50												
RM TVM NOM SM	50	26	70	13,0	Ø24	M6x1	EOP3	01,00	001,0	32,0	46,5	16,5
75												
RM TVM NOM SM	75	32	74	16,0	Ø30	M8x1	EOP3	01,00	001,0	32,0	46,5	16,5
100												
RM TVM NOM SM	100	42	74	21,0	Ø30	M12x1	EOP3	01,00	001,0	32,0	46,5	16,5
150												
RM TVM NOM SM	150	52	99	26,0	Ø48	M16x1	EOP7	001,00	001,00	50,0	69,0	27,0
200												
RM TVM NOM SM	200	58	99	29,0	Ø48	M20x2	EOP7	0002,0	0002,0	50,0	69,0	27,0
300												
RM TVM NOM SM	300	72	143	36,0	Ø68	M20x2	EOP7	0002,0	0002,0	50,0	69,0	27,0

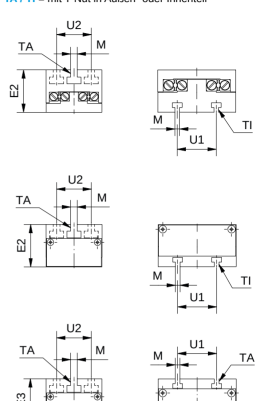
^{*} Digitale Positionsanzeigen auf Anfrage.

OPTIONEN SKALA & T-NUT MAßTABELLE

SR / SL = mit eingravierter Skala rechts / links



TA / TI = mit T-Nut in Außen- oder Innenteil



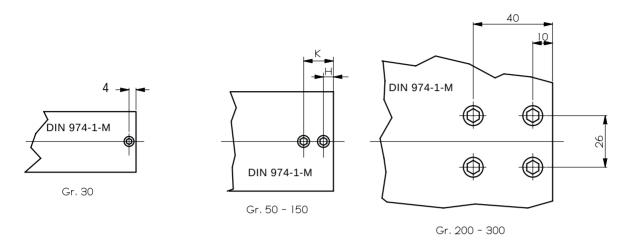
Bei Bedarf können wir Ihnen auch individuelle Skalen anbringen.

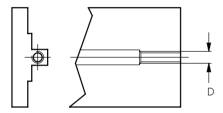
Schlittentyp	A Breite	E Höhe	E2* TA/TI T-Nut	E3** RG TA T-Nut	Н	M (DIN-650) T-Nut	U1 Abstand 2 T-Nuten	U2 Abstand 3 T-Nuten
50			17 VIII I I I II	17t T Tuck		11100	2 i itatori	O I I I I I I I
RO TVO NOO SO	50	26	38	38	-	6H7	-	-
RM TVM NOM SM	50	26	38	38	13	6H7	-	-
75								
RO TVO NOO SO	75	32	44	44	-	6H7	-	-
RM TVM NOM SM	75	32	44	44	16	6H7	-	-
100								
RO TVO NOO SO	100	42	54	54	-	6H7	50	-
RM TVM NOM SM	100	42	54	54	21	6H7	50	-
150								
RO TVO NOO SO	150	52	68	68	-	8H7	75	-
RM TVM NOM SM	150	52	68	68	26	8H7	75	-
200								
RO TVO NOO SO	200	58	74	89	-	8H7	100	-
RM TVM NOM SM	200	58	74	89	29	8H7	100	-
300								
RO TVO NOO SO	300	72	88	-	-	10H7	-	110
RM TVM NOM SM	300	72	88	-	36	10H7	-	110

T-Nuten sind ab Größe 50 verfügbar. E2* TA = T-Nut im Außenteil, TI = T-Nut im Innenteil. E3** T-Nut nur im Außenteil bei Grundplattenausführung.



BEFESTIGUNG DER SPINDELMUTTER





Gr. 30 + Gr. 50 Schlitten Serie R, TV, NO Muttergewinde direkt im Schlitten

A Schlittenbreite	D	Н	К
30	M3 x 0,5	-	-
50	M6 x 1	5,0	15,0
75	M8 x 1	5,0	15,0
100	M12 x 1	7,5	22,5
150	M16 x 1	10,0	30,0
200	M20 x 2	-	-
300	M20 x 2	-	-



BEGRIFFSERKLÄRUNG STANDARDBOHRBILD

Hier sehen Sie das Standardbohrbild der Schlitten Serien R, TV, NO (Serie S auf Seite 59)

Die Größen 30 - 50 werden mit Gewinde, ohne Senkbohrungen ausgeführt. Ab Größe 75 werden im Innenteil Senkbohrungen angebracht.

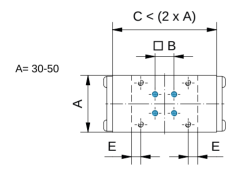
Wenn die Schlittenlänge C (Außenteil) weniger als 2 x Schlittenbreite A beträgt, können in diesem Teil nur 4 Bohrungen mit dem Bohrungsabstand B x B angebracht werden.

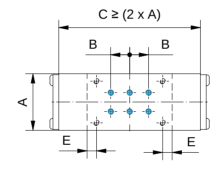
Ist C gleich oder größer als 2 x Schlittenbreite A werden 6 Bohrungen angebracht. Im Innenteil standardmäßig 4 Bohrungen.

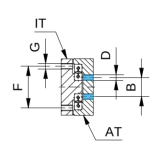
Auf Wunsch bringen wir zusätzliche Bohrungen oder Ihr individuelles Bohrbild an.

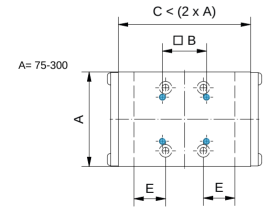


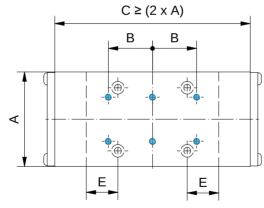
MÖGLICHE BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN

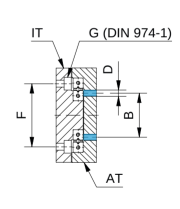












EZ = Maß E bei Zylinderausführung

mit Gewindebohrui

	30	< 60	TXTU	IVI3	5	-	22	IVI3
ına	30	≥ 60	2x10	M3	5	-	22	M3
ıng	50	< 100	1x25	M4	15	-	35	M4
	50	≥ 100	2x25	M4	15	-	35	M4
	75	< 150	1x35	M5	25	30	50	5,5
	75	≥ 150	2x35	M5	25	30	50	5,5
	100	< 200	1x45	M6	25	30	70	6,6
	100	≥ 200	2x45	M6	25	30	70	6,6
ına	150	< 300	1x80	M8	25	25	120	9,0
ıng	150	≥ 300	2x80	M8	25	25	120	9,0
	200	< 400	1x100	M10	50	50	160	11,0
	200	≥ 400	2x100	M10	50	50	160	11,0
	300	< 600	1x200	M12	50	50	260	13,5
	300	≥ 600	2x200	M12	50	50	260	13,5

mit Senkbohrui



BEGRIFFSERKLÄRUNG STANDARDBOHRBILD

Hier sehen Sie das Standardbohrbild der Schlitten Serien S (Serien R, TV, NO auf Seite 58)

Die Größen 30 - 50 werden mit Gewinde, ohne Senkbohrungen ausgeführt. Ab Größe 75 werden Senkbohrungen im Außenteil angebracht.

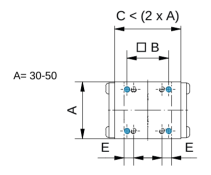
Wenn die Schlittenlänge C (Außenteil) weniger als 2 x Schlittenbreite A beträgt, können in diesem Teil nur 4 Bohrungen mit dem Bohrungsabstand B x B angebracht werden.

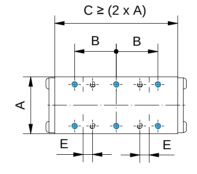
Ist C gleich oder größer als 2 x Schlittenbreite A werden 6 Bohrungen angebracht. Im Innenteil standardmäßig 4 Bohrungen.

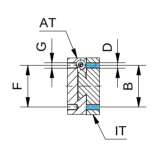
Auf Wunsch bringen wir zusätzliche Bohrungen oder Ihr individuelles Bohrbild an.

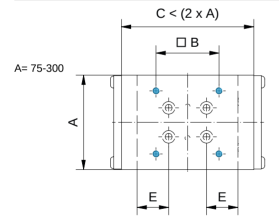


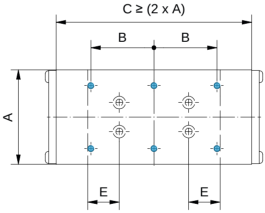
MÖGLICHE BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN

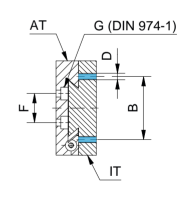












mit Gewindebohrung

Bohrbild für Schwalbenschwanzschlitten mit eingebautem Zylinder auf Seite 49.

	30	< 60	1x22	M3	5	22	M3
~	30	≥ 60	2x22	M3	5	22	M3
g	50	< 100	1x35	M4	15	35	M4
	50	≥ 100	2x35	M4	15	35	M4
	75	< 150	1x50	M5	25	23	5,5
	75	≥ 150	2x50	M5	25	23	5,5
	100	< 200	1x70	M6	25	30	6,6
	100	≥ 200	2x70	M6	25	30	6,6
~	150	< 300	1x120	M8	25	48	9,0
g	150	≥ 300	2x120	M8	25	48	9,0
	200	< 400	1x160	M10	50	80	11,0
	200	≥ 400	2x160	M10	50	80	11,0
	300	< 600	1x260	M12	50	150	13,5
	300	≥ 600	2x260	M12	50	150	13,5

mit Senkbohrung

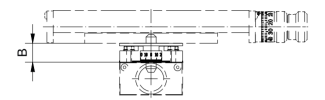
ZUBEHÖR SCHLITTENFÜHRUNGEN DREHTELLER TYP DTSF

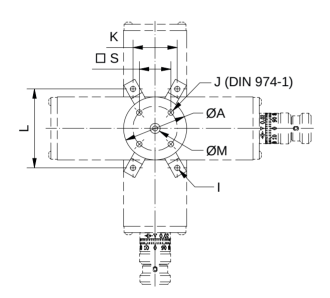
DREHTELLER TYP DTSF

Drehteller für Schlittenführungen sind ab Schlittengröße 75 - 300 einsetzbar.

Sie ermöglichen eine Drehbarkeit um 360°.

Die Skalenteilung beträgt 1° und ist um jeweils 90° nach links und rechts lesbar.

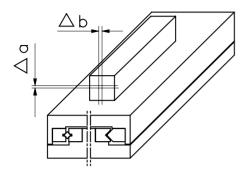


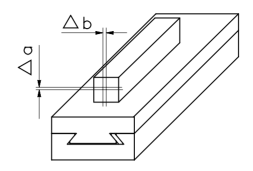


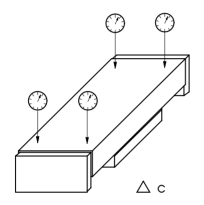


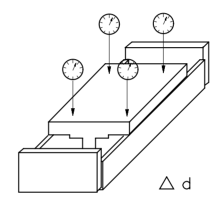
А	В		J	K	L	ØM g6	S
Drehteller-Ø	Höhe						
50	15	M4	4	35	62,5	8	25
75	18	M6	5	55	77,5	10	35
100	18	M6	5	80	90,0	10	50
150	20	M8	8	120	140,0	16	70
200	20	M8	8	165	165,0	16	120
300	22	M10	10	265	245,0	16	160











Art der Schlittenführung	Länge C bis	Hub B bis		Abweich	ungen µm	
			а	b	С	d
	100	50	2	3	10	8
	200	100	3	4	12	10
	300	200	5	6	14	12
Kreuzrollen, TV-beschichtete und	400	300	6	8	18	14
Nadelrollen-Schlittenführungen	500	400	8	10	25	16
	600	500	10	13	30	20
	800	600	12	16	35	25
	1000	700	15	20	40	30
	100	50	3	5	10	10
	200	100	5	8	15	13
	300	200	8	12	18	16
Schwalbenschwanz	400	300	10	15	23	20
Schlittenführungen	500	400	14	20	30	25
	600	500	18	25	35	30
	800	600	20	30	40	35
	1000	700	23	35	50	40

a + b geben die Ablaufgenauigkeit an

c + d geben die Ebenheit an

Diese Werte gelten für den unbelasteten und mittig stehenden Schlitten.

Für VS-Schlitten gelten diese Werte nicht.

Für die Baumaße der Schlitten gelten die Freimaßtoleranzen nach DIN 2768 mittel.

Engere Toleranzen auf Anfrage.

Auf Wunsch können auch Schlitten mit der gleichen Bauhöhe geliefert werden. Höhentoleranz ± 0,01 mm.



Wir sind Spezialisten in unserer Branche und deswegen stellen wir zusätzlich zu unseren Führungsschienen und Schlittenführungen auch weitere Produktgruppen für Sie her. Auf dieser Übersichtsseite bekommen Sie einen Einblick in unser breit gefächertes Portfolio.

HÖHEN UND WINKELVERSTELLUNG

Klassische Linearführungsbewegungen reichen für viele Positionieraufgaben nicht aus. Auch im Bereich der Höhen- und Winkelverstellungen hat ERO-Führungen ein breites Spektrum zu bieten, mit unterschiedlichsten Lager- und Antriebsoptionen, von Miniaturbaugrößen bis zu Systemen mit mehreren Tonnen.





VARIABLE ANTRIEBSTECHNIK

Jedes Einsatzgebiet hat seine Besonderheiten. Durch die Vielzahl der Branchen, die Lineartechnik von ERO-Führungen im Einsatz haben ergeben sich viele solcher speziellen Anforderungen. Somit entwickelte sich das ERO-Produktprotfolio in den letzten Jahrzehnten zu einer Vielzahl an Auswahl- und Kombinationsmöglichkeiten. Dadurch sind viele Sonderwünsche im Standard kombinierbar und dadurch wesentlich wirtschaftlicher als Neuentwicklungen.

SONDERPROJEKTE

Wir können neben unserem Standard-Programm auch speziell auf Sie zugeschnitte Lösungen auslegen und herstellen. Durch eine sehr hohe Kompetenz unserer Konstruktion und Fertigung können wir kundenspezifische Projekte schnell und in höchster Qualität umsetzen. Dadurch sind wir führender Hersteller von Sonderlösungen mit höchsten Qualitätsanforderungen.





RUNDTISCH TYP DTMA

Manueller Rundtisch für einfache Drehaufgaben.

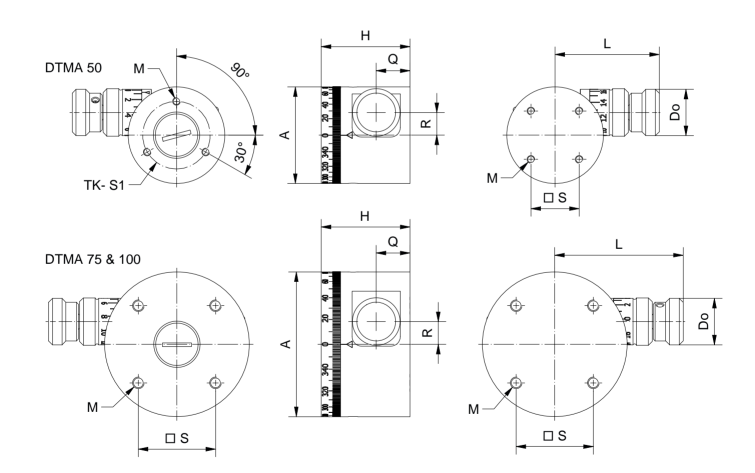
Der Rundtisch Typ DTMA wird bei einfachen manuellen Drehaufgaben verwendet.

Durch seine standardmäßig angebrachten Befestigungsbohrungen kann er einfach in vorhandene Systeme eingebaut werden.

Der Drehteller ist standardmäßig in 3 verschiedenen Größen aus Aluminium erhältlich. Sondergrößen bzw. andere Materialien auf Anfrage.

Der Rundtisch Typ DTMA ist mit einem Axiallager gelagert und ergibt somit eine einfachere Version des manuellen Rundtisches Typ MRT.





Тур	A Drehteller-Ø	H Höhe	Do	L	S	*S1 TK-Ø	M	Q	R	i Übersetzung	Gewicht (kg)
DTMA	50	46	24	54	25	35	M4	17,5	17,75	20:1	0,27
DTMA	75	46	24	66,5	40	-	M5	17,5	11,75	20:1	0,55
DTMA	100	50	30	96	45	-	M6	20	0	4:1	1,15

^{*}DTMA 50: 3 Gewindebohrungen (Teilkreis)

TECHNISCHE DATEN MANUELLER RUNDTISCH TYP MRT

TECHNISCHE DATEN

Ausführungen	MRT = Gleitlager, MRTR = kreuzrollengelagert
Werkstoff	Grauguss EN-GJS-400-15 (Standard), andere Werkstoffe auf Anfrage
min. & max. Teller-Ø	60 - 200 mm (Standard), Sondergrößen auf Anfrage
Reibungskoeffizient	MRT = 0,07 - 0,2 je nach Belastung, MRTR = 0,003
Schmierung	MRT = ungeschmiert, MRTR = Wälzlagerfett auf Lithiumseifenbasis, schmiernippel ab Größe 80 verfügbar
Abdichtung	Auf Anfrage
Ausführung	Außenflächen geschliffen, auf Wunsch chemisch vernickelt oder eloxiert (Aluminium)
Befestigungsbohrungen	Ohne (Standard), Kundenbohrbild auf Anfrage
Antrieb Übersetzungsverhältnis	Schneckenradgetriebe 40:1 oder 90:1 in Standardausführung
Wartung	Wartungsarm
Belastbarkeit und Gewicht	Die Belastbarkeit in radialer Richtung sollte 10% der axialen Belastung (Tabellenwert) nicht überschreiten. Diese Werte gelten für den Rundtisch mit geklemmtem Drehteller
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage

EINSATZGEBIETE

Positionier- und Bearbeitungsaufgaben. Horizontal oder vertikal einsetzbar.

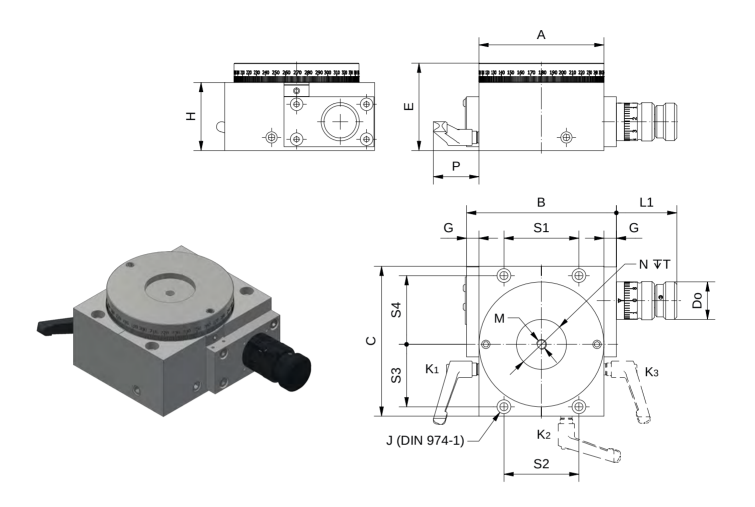
VORTEILE VON ERO-MANUELLER RUNDTISCH TYP MRT

- lange Lebensdauer
- Leichtgängigkeit der Bewegung
- kompakte Bauweise
- hohe Präzision
- wirtschaftlich



Typ MRT 60.80 mit Klemmhebel





Wahlweise mit Handrad Klemmung auf Drehtellerwelle in Positionen K1, K2, K3 (Option) Ausrichtung Skalenring an Mikrometerrändel in 90° Schritten montierbar Auf Anfrage auch mit Durchgangsbohrung möglich.

Andere Abmessungen auf Anfrage. Belastungs- und Kippmomente bezogen auf Gleitlager.

Informationen über kreuzrollengelagerte Rundtische (MRTR) auf Anfrage.

Тур	Best.	Α	В	С	Do	E	Н	L1	S1	S2	S3	S4	J	M	ØN	Т	Р	i	stat.	dyn.	max.	Gewicht
	-Nr.	Ø	Breite	Länge		Höhe									H7				Belas [N		Kippmom. [Nm]	(kg)
60																			<u> </u>			
MRT	60.80	60	80	92	30	55	44,0	48,5	50	60	34	46	5	M6	25	3	32	90:1	15000	4000	100	2,3
80																						
MRT	80.120	80	120	120	30	65	54,5	48,5	60	60	50	55	6	M6	30	3	36	40:1	27000	7000	200	4,8
MRT	80.120	80	120	120	30	65	54,5	48,5	60	60	50	55	6	M6	30	3	36	90:1	27000	7000	200	4,8
100																						
MRT	100.120	100	120	120	30	70	54,5	48,5	60	60	50	55	6	M8	40	5	36	40:1	27000	7000	200	5,3
MRT	100.120	100	120	120	30	70	54,5	48,5	60	60	50	55	6	M8	40	5	36	90:1	27000	7000	200	5,3
150																						
MRT	150.170	150	170	170	48	75	58,5	69,0	130	130	65	65	8	M10	50	5	36	40:1	27000	7000	200	12,5
MRT	150.170	150	170	170	48	75	58,5	69,0	130	130	65	65	8	M10	50	5	36	90:1	27000	7000	200	12,5
200																						
MRT	200.224	200	224	224	48	90	65,0	69,0	150	150	95	95	10	M12	60	5	46	40:1	50000	15000	800	24,5
MRT	200.224	200	224	224	48	90	65,0	69,0	150	150	95	95	10	M12	60	5	46	90:1	50000	15000	800	24,5

 $A = \emptyset$ -Drehteller, i = Übersetzung

Wir haben auch motorische Rundtische in unserem Portfolio. Für Infos vertrieb@ero-fuehrungen.de

TECHNISCHE GRUNDLAGEN HÖHENVERSTELLBARE SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP SMH

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Grauguss EN-GJS-400-15 (Standard), andere Werkstoffe auf Anfrage					
min. & max. Breite	30 - 300 mm (Standard), Sondergrößen auf Anfrage					
Schmierung	Handelsübliche Gleitbahn-Öle, ab Größe 75 sind Schmieranschlüsse und Schmiernuten standardmäßg enthalten					
Abdichtung	Schmutzunempfindlich, bei starker Verschmutzung mit Seitenplatten lieferbar					
Schlittenausführung	Außenflächen geschliffen, auf Wunsch chemisch vernickelt oder eloxiert (Aluminium)					
Befestigungsbohrungen	Ohne, optional mit Standardbohrbild oder Kundenbohrbild					
Spindelausführung	Geschliffene metrische Standardspindeln 1 Teilstrich = 0,001 mm Hub 1 Umdrehung = 0,05 mm Hub (ab Schlittenbreite 200 mm 1 Umdrehung = 0,1 mm Hub)					
Steigungsgenauigkeit	± 0,02 mm auf 300 mm Länge					
Wartung	Wartungsarm					
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage					

EINSATZGEBIETE

Positionieraufgaben im mechanischen, optischen und wissenschaftlichen Bereich

VORTEILE VON ERO-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP SMH

- lange Lebensdauer
- große Gewichte bewegbar
- Leichtgängigkeit der Bewegung
- höchste Präzision
- wirtschaftlich

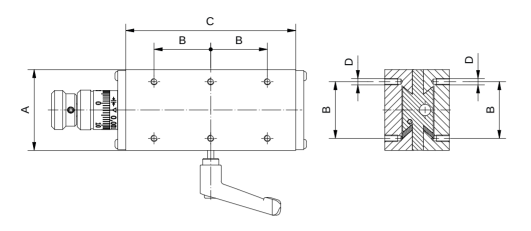


höhenverstellbare Schlittenführung Typ SMH

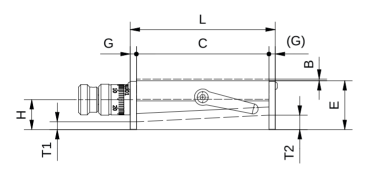
MAßTABELLE HÖHENVERSTELLBARE SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP SMH

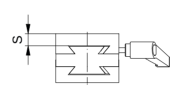


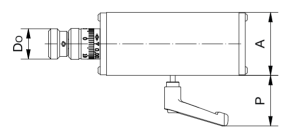
STANDARDBOHRBILD (OPTIONAL)



Standardbohrbild								
Α	В	D						
30	22	M3						
50	35	M4						
75	50	M5						
100	70	M6						
150	120	M8						
200	160	M10						
300	260	M12						







I-Nute	en sind auf Wun	iscn mo	glich. B	itte trag	en Sie an.												
		Α	С	В	E	L	G	Н	S	T1*	T2*	Do	Р	Spindel	Fdruck	Fquer	Gewicht
Тур	BestNr.	Breite	Länge	Hub	Höhe					min.	max.				[N] dyn	omiooh	(kg)
			OT/UT		ohne Hub										[IN] UYII	amisch	
30																	
	30.065.1,00	30	65	1,00	29,00	71	3	16,00	5,4	4,4	7,6	Ø14	38	M3x0,5	365	123	0,4
50						=						21-					
	50.105.1,25	50	105	1,25	38,75	115	5	23,75	9,5	6,2	11,5	Ø24	40	M6x1	968	344	1,5
75																	
	75.130.1,75		130	1,75	48,25	142	6	30,25	9,5	7,7	14,2	Ø30	40	M8x1	1615	555	3,5
_	75.155.5,00	75	155	5,00	47,50	167	6	29,50	9,5	7,0	20,0	Ø30	40	M8x1	1615	555	4,0
100																	
	100.160.2,50		160	2,50	60,00	178		33,00	14,0	6,0	14,0				2453	1062	6,7
SMH	100.160.5,00		160	5,00	72,00	178		40,00	14,0	6,0	22,0				2453	1062	8,0
SMH	100.210.10,00	100	210	10,00	80,00	228	8	48,00	14,0	14,0	35,0	Ø30	42	M12x1	2453	1062	11,0
SMH	100.210.20,00		210	20,00	135,00	228		74,50	24,0	26,0	78,5				2349	1255	20,0
150																	
SMH	150.210.2,50	150	210	2,50	85,00	230	10	51,00	16,0	15,0	25,5	Ø48	40	M16x1	5512	2128	19,5
SMH	150.260.5,00	150	260	5,00	85,00	280	10	51,00	16,0	15,0	28,0	Ø48	40	M16x1	5560	2128	22,6
200																	
SMH	200.260.2,50		260	2,50	95,00	284		57,00		16,0	29,0				8138	3297	36,0
SMH	200.310.5,00	200	310	5,00	115,00	334	12	77,00	17,0	36,0	51,5	Ø48	50	M20x2	8138	3297	50,0
SMH	200.310.10,00		310	10,00	115,00	334		77,00		16,0	47,0				8138	3297	49,0
300																	
SMH	300.410.5,00	300	410	5,00	120,00	440	15	72,00	25,0	19,0	39,5	Ø68	50	M20x2	16198	5425	104,6
SMH	300.410.10,00	300	410	10,00	120,00	440	15	72,00	25,0	14,0	44,5	Ø68	50	M20x2	14421	4380	101,0

Ablesegenauigkeit bis einschließlich Größe 150 = 0,001 mm. Ab Größe 200 = 0,002 mm

^{*}Dicke durch Schräge UT unterschiedlich

TECHNISCHE GRUNDLAGEN KREUZROLLEN-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP RQ

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Grauguss EN-GJS-400-15 (Standard), alternativ Aluminium, andere Werkstoffe auf Anfrage
min. & max. Größe	75 - 200 mm (Standard), Sondergrößen auf Anfrage
Reibungskoeffizient	0,003
Schmierung	Wälzlagerfett auf Lithiumseifenbasis
Wälzkörper	Rollen Ø3 mm
Schlittenausführung	Außenflächen geschliffen, auf Wunsch chemisch vernickelt oder eloxiert (Aluminium)
Befestigungsbohrungen	Ohne (Standard), optional mit Standardbohrbild oder Kundenbohrbild
Spindelausführung	Einbaumikrometer, Gewindesteigung 0,5 mm Ablesegenauigkeit 0,01 mm
Steigungsgenauigkeit	3 μm über gesamten Hub
Belastbarkeit und Gewicht	Siehe Tabelle, bei auftretenden Querkräften bitte Rückfragen
Wartung	Wartungsarm
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage

EINSATZGEBIETE

Positionier- und Bewegungsaufgaben z.B. im optischen, medizinischen und wissenschaftlichen Bereich. Aufgrund der Rückholfedern sind sie nur horizontal einsetzbar.

VORTEILE VON ERO-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP RQ

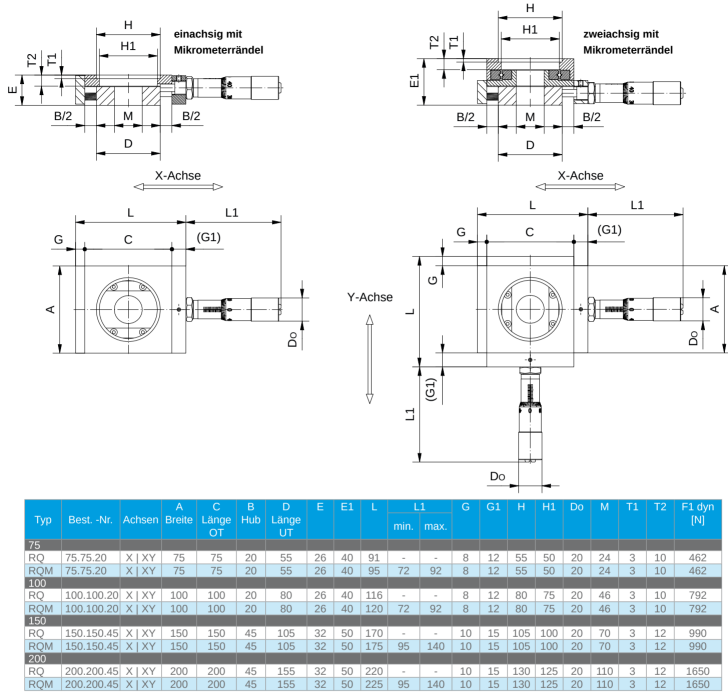
- lange Lebensdauer
- kein Umkehrspiel durch eingebaute Rückholfeder
- Leichtgängigkeit der Bewegung
- niedrige Bauhöhe
- durchgehende Mittelbohrung
- höchste Präzision
- wirtschaftlich



Typ RQM XY X-Achse links montiert

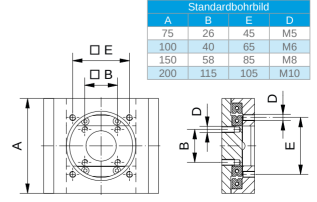
MAßTABELLE KREUZROLLEN-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP RQ





Alle aufgeführten Größen mit Kreuzrollenschienen Größe R3 gelagert. Ablesegenauigkeit 0,01 mm. Mikrometerrändel von X-Achse auch links montierbar.

Тур	BestNr.	Achsen	*Gewicht n (kg)							
			RQ X	RQM X	RQ XY	RQM XY				
75										
RQ	75.75.20	X XY	0,8	-	1,4	-				
RQM	75.75.20	X XY	-	1,1	-	1,8				
100										
RQ	100.100.20	X XY	1,3	-	2,1	-				
RQM	100.100.20	X XY	-	1,6	-	2,5				
150										
RQ	150.150.45	X XY	3,6	-	6,0	-				
RQM	150.150.45	X XY	-	4	-	6,6				
200										
RQ	200.200.45	X XY	6,0	-	10,0	-				
RQM	200.200.45	X XY	-	6,5	-	11,0				



^{*}Schlitten auch ohne Durchlichtöffnung möglich, Gewichtsangabe mit Durchlichtöffnung.

TECHNISCHE DATEN SCHWALBENSCHWANZFÜHRUNGEN MIT ZAHNSTANGENANTRIEB TYP SZA

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Aluminium schwarz eloxiert (Standard), andere Werkstoffe auf Anfrage, auf Wunsch auch mit Planetengetriebe verfügbar
Größe	40 mm (Standard), Sondergrößen auf Anfrage
Schmierung	Handelsübliche Gleitbahn-Öle
Schlittenausführung	Außenflächen geschliffen, auf Wunsch andere Eloxierfarben
Befestigungsbohrungen	Bohrbild (Standard), optional mit Kundenbohrbild oder ohne
Übersetzungen	1:1, 4:1, 14:1, andere auf Anfrage
Wartung	Wartungsarm
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage

EINSATZGEBIETE

Positionieraufgaben Horizontal und vertikal einsetzbar.

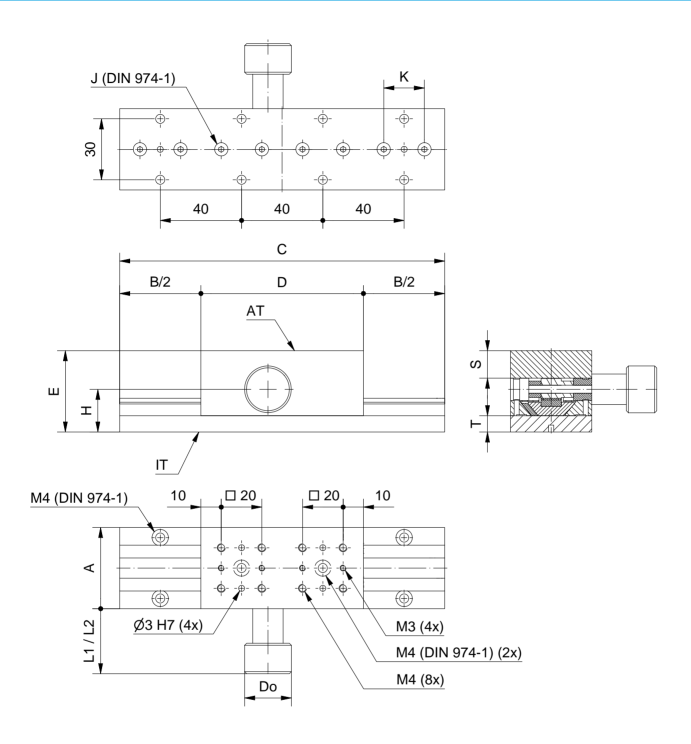
VORTEILE VON ERO-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP SZA

- lange Lebensdauer
- einfache Spieleinstellung durch konische Zustellleiste
- sehr gute Schwingungsdämpfung durch hohe Haft- und Gleitreibung
- höchste Präzision
- wirtschaftlich



Typ SZA 40.160.080 mit Planetengetriebe





Тур	BestNr.	A Breite	B Hub	C Länge IT	D Länge AT	Н	Do	E Höhe	L1	*L2	J	K	S	Т	i Übersetzung
SZA	40.110.040		40	110	70		Ø23		32	-					1:1
SZA	40.110.040		40	110	70		Ø30		-	39					4:1
SZA	40.110.040		40	110	70		Ø30		-	39					14:1
SZA	40.160.080		80	160	80		Ø23		32	-					1:1
SZA	40.160.080	40	80	160	80	21	Ø30	40	-	39	M4	20	13,5	8	4:1
SZA	40.160.080		80	160	80		Ø30		-	39					14:1
SZA	40.200.120		120	200	80		Ø23		32	-					1:1
SZA	40.200.120		120	200	80		Ø30		-	39					4:1
SZA	40.200.120		120	200	80		Ø30		-	39					14:1

*L2 = Längenmaß bei Planetengetriebe Belastungsdaten auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN GONIOMETERTISCHE SERIE GON

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Mit geschliffenen Kreuzrollenschienen Typ GONR Werkstoff: AT / IT Standard Grauguss EN-GJS-400-15
min. & max. Größe	60 - 100 (Standard), Sondergrößen auf Anfrage
Reibungskoeffizient	0,003
Schmierung	Wälzlagerfett auf Lithiumseifenbasis
Wälzkörper	Rollen, Ø2 - Ø3
Schlittenausführung	Goniometertische werden von uns in verschiedenen Ausführungen gefertigt: mit geschliffenen Kreuzrollenschienen GONRO, GONRM Alle Außenflächen geschliffen, auf Wunsch chemisch vernickelt mit gefräster Schwalbenschwanzführung GONSO, GONSM Alle Außenflächen geschliffen, auf Wunsch chemisch vernickelt mit gesinterter Schwalbenschwanzführung GONSOPA, GONSMPA
Befestigungsbohrungen	Ohne (Standard), optional mit Kundenbohrbild
Spindelausführung	GONRO ohne Spindel, GONRM mit Spindel und Mikrometerrändel
Wartung	Wartungsarm
Sondermaße und Materialien	Auf Anfrage

EINSATZGEBIETE

Winkeleinstellungen nach Kundenanforderung Horizontal und vertikal einsetzbar.

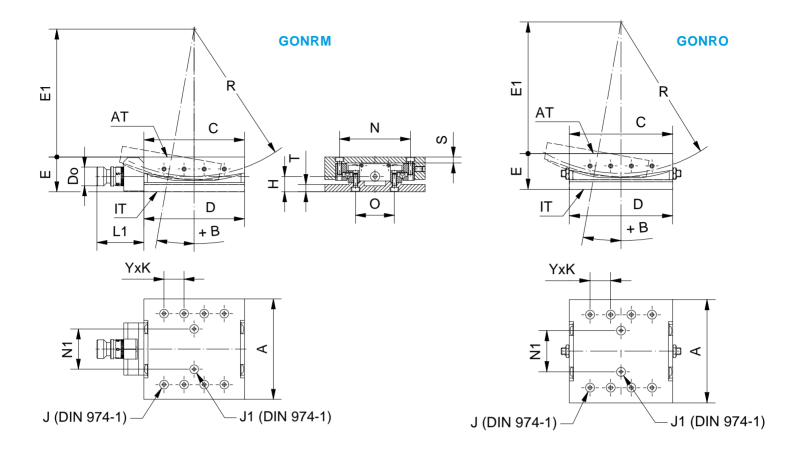
VORTEILE VON ERO-SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP GONRO

- lange Lebensdauer
- Leichtgängigkeit der Bewegung
- Schwenkwinkelverstellung ohne Verschiebung des Fokuspunktes
- wirtschaftlich



Goniometertisch Typ GONRO





GONRM = mit Gewindespindel. Alle Grundmaße sind der GONRO Tabelle zu entnehmen.

Тур	BestNr.	Do	L1	Н	Spindel	Gewicht (kg)
60						
GONRM	60.60.±5°R70					0,46
GONRM	60.60.±5°R87					0,46
GONRM	60.60.±5°R103	Ø14	35	10,5	M3x0,5	0,46
GONRM	60.60.±5°R120					0,46
75						
GONRM	75.75.±10°R85	Ø14	35	11,5	M3x0,5	0,80
GONRM	75.75.±10°R110	Ø14	35	11,5	M3x0,5	0,80
100						
GONRM	100.100.±10°R125	Ø14	35	13,5	M3x0,5	1,65
GONRM	100.100.±10°R160	Ø14	35	13,5	M3x0,5	1,65

Schienengröße: Breite 60 = 2; Ab Breite 75 = 3

Es sind weitere Ausführungen verfügbar.

GONSO/GONSM:

gefräste Schwalbenschwanzführungen aus Grauguss.

Vorteile: sehr gute Schwingungsdämpfung durch hohe Haft- und Gleitreibung.

GONSOPA/GONSMPA

Gesinterte Schwalbenschwanzführung aus PA6

Vorteile: geringes Gewicht und gute Notlaufeigenschaften.

Тур	BestNr.	A Breite	C Länge AT	B Schwenk- winkel	D Länge IT	R Radius	E Höhe	E1	J	J1	YxK	N	N1	0	S	Т	Gewicht (kg)
60																	
GONRO	60.60.±5°R70					70		59,5			4x12,5						0,42
GONRO	60.60.±5°R87					87		76,5			4x12,5						0,42
GONRO	60.60.±5°R103	60	60	±5°	60	103	24	92,5	M2,5	M3	4x13,0	47	30	27	4,5	5,5	0,44
GONRO	60.60.±5°R120					120		109,5			4x13,0						0,44
75																	
GONRO	75.75.±10°R85	75	75	±10°	75	85	26	70,5	МЗ	M3	4x15,0	53	30	29	4,5	5,5	0,76
GONRO	75.75.±10°R110	75	75	±10°	75	110	26	95,5	МЗ	M3	4x15,0	53	30	29	4,5	5,5	0,76
100																	
GONRO	100.100.±10°R125	100	100	±10°	100	125	35	103,5	МЗ	МЗ	5x15,0	78	30	54	6,5	7,5	1,62
GONRO	100.100.±10°R160	100	100	±10°	100	160	35	138,5	МЗ	M3	5x15,0	78	30	54	6,5	7,5	1,62

Schienengröße: Breite 60 = 2; Ab Breite 75 = 3



VERSTELLSCHLITTEN

Bei den ERO-Verstellschlitten der Serie VS handelt es sich um Schwalbenschwanzschlitten mit maximalen Hüben (in Standardausführung) von 5, 10, 15, 25, 50 oder 75 mm, die in ein-, zwei- oder dreiachsiger Version gefertigt werden.

EINSATZGEBIETE

Positionier-, Bewegungs-, Bearbeitungs- und Handlingaufgaben, horizontal und vertikal einsetzbar.

WERKSTOFF UND SCHLITTENAUSFÜHRUNG

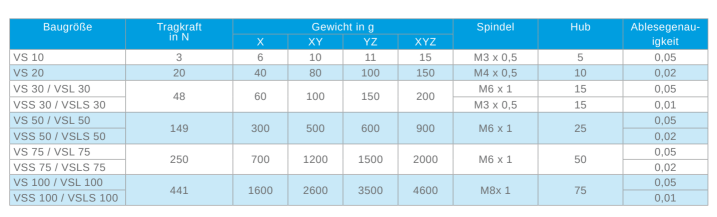
Standardausführung Aluminium natur eloxiert. Spindeln aus Nirosta, Endplatten chemisch vernickelt, Befestigungsschrauben korrosionsbeständig. Andere Werkstoffe auf Anfrage. Wiederholgenauigkeit 0,05 mm. Alle Schlitten mit Befestigungsbohrungen. Weitere Beschichtungen und Oberflächen auf Anfrage.

WARTUNG

Sämtliche ERO-Schlittenführungen sind wartungsarm.

VORTEILE VON ERO-VERSTELLSCHLITTEN TYP VS

- Leichtgängigkeit der Bewegung
- Präzision
- einfache und kompakte Bauweise
- stabil
- sehr leicht
- nicht rostend
- auf Wunsch in anderen Eloxierfarben erhältlich
- wirtschaftlich





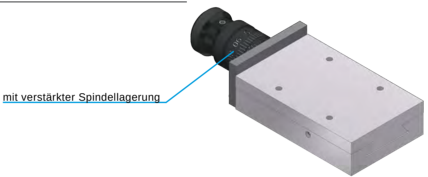
Typ VSLS 50 XYZ



TYP VS EINFACHE AUSFÜHRUNG



TYP VSS MIT VERSTÄRKTER SPINDELLAGERUNG



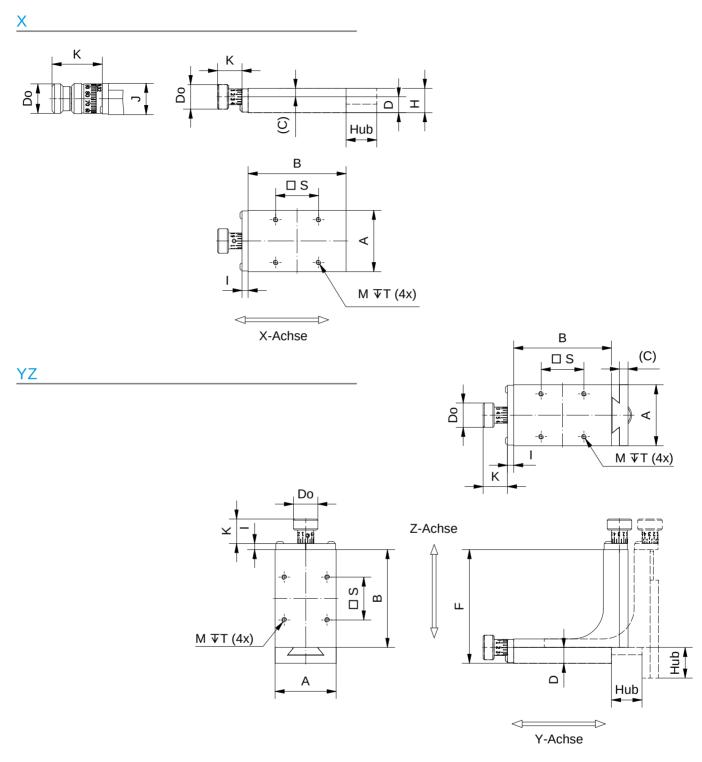
TYP VSL EINFACHE AUSFÜHRUNG MIT KONISCHER ZUSTELLLEISTE



TYP VSLS MIT KONISCHER ZUSTELLLEISTE & VERSTÄRKTER SPINDELLAGERUNG





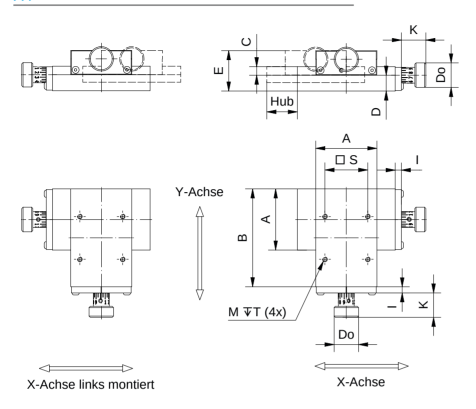


TECHNISCHE DATEN

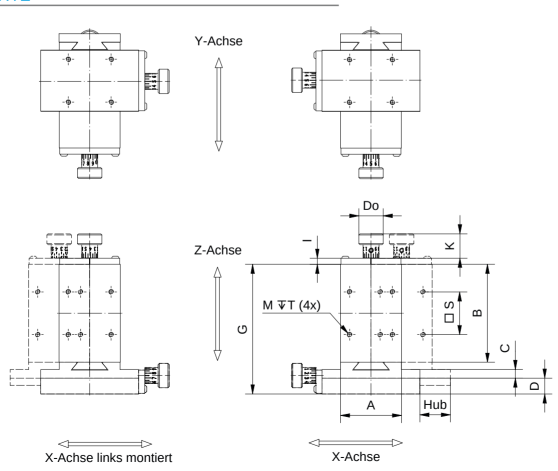
Baugröße	Α	В	С	D	Hub	E	F	G	Н	J		K	Do	S	M	T
VS 10	10	15	3	5	5	16	20	28	8	7,75	2	8	6	6	M2	3
VS 20	20	30	5	8	10	22	38	47	13	12,5	3	15	14	12	M3	5
VS 30 / VSL 30	20	40	_	0	4.5	25	40	50	4.5	14,5	3	17	15	15	MO	
VSS 30 / VSLS 30	30	40	6	9	15	25	49	59	15	15,5	3	23	14	15	M3	6
VS 50 / VSL 50	50	0.0	7	40	0.5	22	00	400	20	19,5	5	20	20	35	N.4.4	7
VSS 50 / VSLS 50	50	80	/	13	25	33	93	106	20	25,5	5	41	24	35	M4	/
VS 75 / VSL 75	75	405	4.0	4.5		40	400	405	0.5	24,5	5	25	25	50	M5	4.0
VSS 75 / VSLS 75	75	105	10	15	50	40	120	135	25	27,0	5	41	24	50	CIVI	10
VS 100 / VSL 100	100	160	10	10	75	40	170	106	30	29,0	6	25	25	70	MC	40
VSS 100 / VSLS 100	100	160	12	18	75	48	178	196	30	33,0	0	48	30	70	M6	12



XY

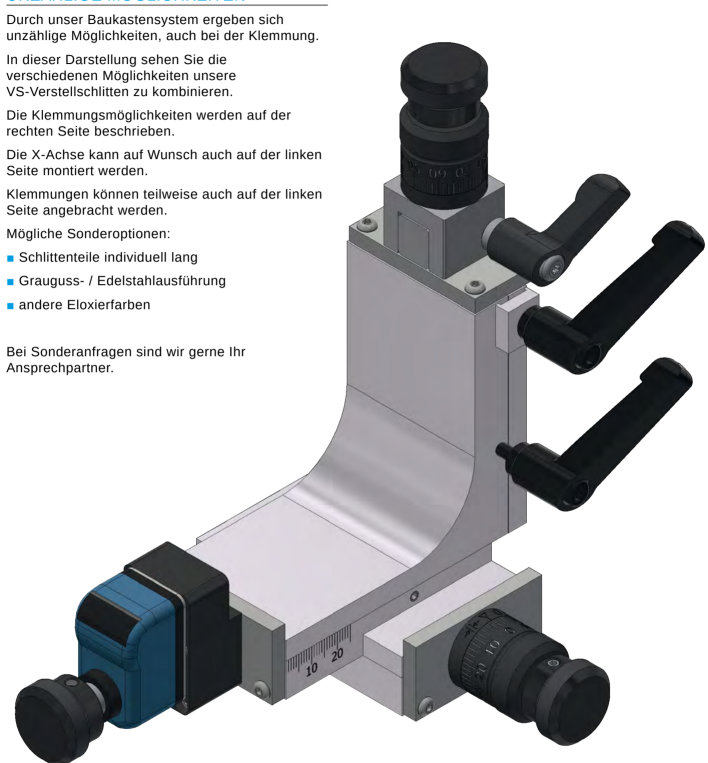


XYZ



ERO-VERSTELLSCHLITTEN TYP VS ÜBERSICHT KLEMMUNGSMÖGLICHKEITEN

UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN



MOTORISCHE AUSFÜHRUNG

Eine motorische Ausführung unserer Verstellschlitten (Typ MVSLS) ist ab Gr. 30 und in allen Achsvarianten möglich.

Schrittmotoren können mit unserer hauseigenen **ERO-Steuerung** einfach mit G-Code Programmierung bedient werden. Weitere Informationen finden Sie unter www.ero-fuehrungen.de

ERO-VERSTELLSCHLITTEN TYP VS KLEMMUNGSTYPEN







◄ KLEMMUNG TYP ZL

ZL = mit Klemmung über Klemmhebel auf Zustellleiste/Schwalbenschwanzprofil

> VSL & VSLS nur rechts (Leiste) VS & VSS beidseitig ab Größe 30 nur bei X-, YZ-Ausführung

◄ KLEMMUNG TYP ZLS

ZLS = mit Klemmung über Schraube auf Zustellleiste/Schwalbenschwanzprofil

> VSL & VSLS nur rechts (Leiste) VS & VSS beidseitig ab Größe 30 nur bei X-, YZ-Ausführung

KLEMMUNG TYP SPK ▶

SPK = mit Klemmung über Spannpratzen und Klemmhebel

ab Größe 30 (nur X & YZ möglich) ab Größe 50 (alle Achsen)



KLEMMUNG TYP SPS ▶

SPS = mit Klemmung über Spannpratzen und Schraube

ab Größe 30





◀ KLEMMUNG TYP SKL / SKS

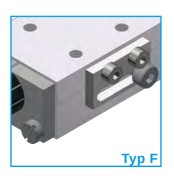
SKL = Spindelklemmung über Klemmhebel SKS = Spindelklemmung über Schraube

> Ab Größe 30 nur bei VSS und VSLS

KLEMMUNG TYP F ▶

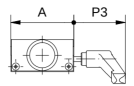
F = Klemmung über Schraube auf Feststellplatte

Größe 10 & 20

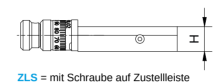


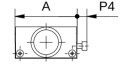
OPTIONEN KLEMMUNGEN VERSTELLSCHLITTEN MAßTABELLE

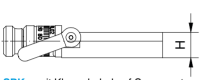


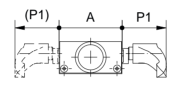


ZL = mit Klemmhebel auf Zustellleiste

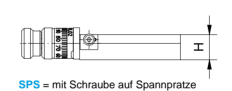


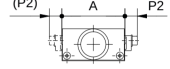


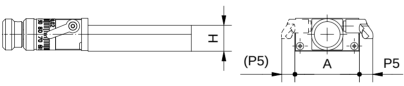




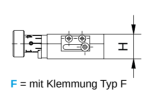
SPK = mit Klemmhebel auf Spannpratze

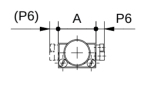






SKL = mit Spindelklemmung





Schlitten-	A Breite	H Höhe	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Do
typ			SPK	SPS	ZL	ZLS	SKL	F	
10									
VS VSL	10		-	-	-	-	-	4	Ø6
20									
VS VSL	20		-	-	-	-	-	4	Ø14
30									
VS VSL	30	9	28	9	27	6	16	-	Ø15
VSS VSLS	30	9	28	9	27	6	16	-	Ø14
50									
VS VSL	50	13	35	10	38	7	11	-	Ø20
VSS VSLS	50	13	35	10	38	7	11	-	Ø24
75									
VS VSL	75	15	36	11	34	8	-2	-	Ø25
VSS VSLS	75	15	36	11	34	8	-2	-	Ø24
100									
VS VSL	100	18	41	12	36	11	1	-	Ø25
VSS VSLS	100	18	41	12	36	11	1	-	Ø30

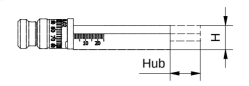
OPTIONEN VERSTELLSCHLITTEN POSITIONSANZEIGE / SKALA



OPTION SKALA

Die Zahlen geben die möglichen Gravuren an.

- 1 = von 0 bis maxHub
- 2 = maxHub bis 0
- 3 = -1/2 Hub bis +1/2 Hub
- 4 = 1 um 180° gedreht
- **5** = 2 um 180° gedreht
- 6 = 3 um 180° gedreht







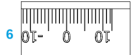
10

20

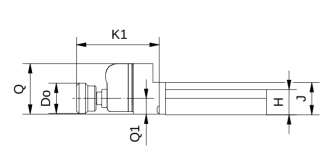
10

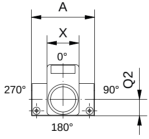






OPTION POSITIONSANZEIGE





Positionsanzeige in 4 Montagepositionen montierbar. Standardmäßig 0°

K1 PA	J	Spindel	Positions- anzeige	*Anzeige nach 1 Umdrehung	Х	Q	Q1	Q2
-	-	M3x0,5	-	-	-	-	-	-
-	-	M4x0,5	-	-	-	-	-	-
47,0	15,0	M6x1	EOP2	01,0	25,4	38	10,5	9
46,0	18,5	M3x0,5	EOP2	00,5	23,0	38	10,5	9
50,0	20,0	M6x1	EOP2	01,0	25,4	38	10,5	13
65,5	25,5	M6x1	EOP2	01,0	25,4	40	12,5	13
55,0	25,0	M6x1	EOP2	01,0	25,4	38	10,5	15
66,0	27,0	M6x1	EOP2	01,0	25,4	40	12,5	15
65,0	30,0	M8x1	EOP3	01,0	32,0	46	16,5	18
74,0	33,0	M8x1	EOP3	01,0	32,0	46,5	16,5	18

^{*} Digitale Positionsanzeigen auf Anfrage.



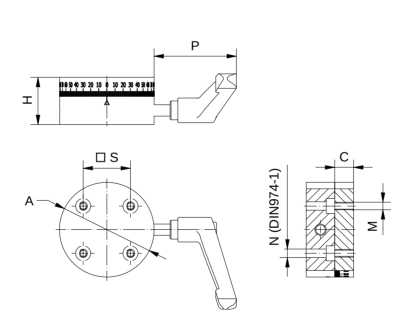
DREHTELLER TYP DTVS

Drehteller sind für alle Verstellschlitten Serie VS einsetzbar. Die Drehteller sind um 360° drehbar. Skaleneinteilung 1°, ablesbar nach links und rechts um jeweils 90°. Die Klemmung erfolgt über Klemmhebel.

Standardmäßig mit Bohrbild und Klemmung rechts.

Klemmung über Klemmhebel oder Schraube möglich.





Тур	A Drehteller-Ø	H Höhe	S	С	M	N	Р	Gewicht (kg)
DTVS	30	15	15	5	M3	M3	10	0,03
DTVS	50	25	25	10	M4	M4	45	0,18
DTVS	75	25	40	10	M5	M5	36	0,34
DTVS	100	25	60	10	M6	M6	40	0,56

Bei Drehtellergröße 30 Klemmung nur mit Schraube möglich



BOGENFÜHRUNG SERIE BS

Die angetriebene Bogenführung BS ist konstruiert für Positionieraufgaben sowie zur Handhabung und Bearbeitung. Ein kreisförmig gebogenes Segment mit Schwalbenschwanzführung wird auf einer kreisförmigen Bahn bewegt.

Angetrieben wird das System über einen spielfreien Zahnriemen. Optional sind weitere Winkel oder auch ein Spindelantrieb möglich.

Einsatzbeispiele:

- Positionierung von optischen Geräten mit präzise programmierbaren Schwenkwinkel.
- Messanwendungen
- Handhabungsaufgaben
- leichte Bearbeitungsaufgaben
- Schwenkwinkelverstellung ohne Verschiebung des Fokuspunktes



z.B. Schwenkwinkel von +/- 17,5°

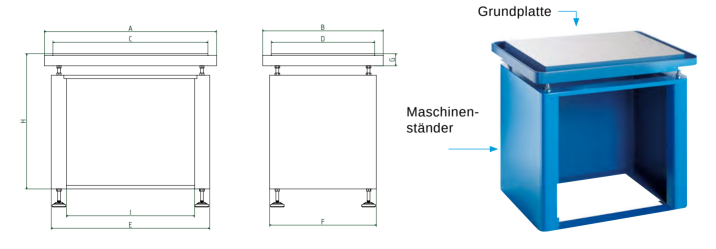
Weitere Infos entnehmen Sie bitte unserer Website unter www.ero-fuehrungen.de oder kontaktieren Sie uns direkt unter vertrieb@ero-fuehrungen.de an

MASCHINENSTÄNDER

Auf Wunsch lackiert in Standardfarben nach RAL.

Tisch-Oberfläche geschliffen.

Die Grundplatte sowie der Maschinenständer können separat bestellt werden.



Тур	А	В	С	D	Е	F	G	Н	l I
1	700	510	630	440	645	455	30	850	510
2	820	660	700	550	750	590	60	720	490
3	1000	700	900	600	920	620	70	720	690

ÜBERBLICK ERO-MOTORISCHE SCHLITTENFÜHRUNGEN TYP MOTS, TYP MONO, TYP MOKS, TYP MOS, TYP MOLS

S. 86

S. 87

S. 88

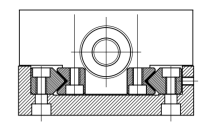
S. 89

S. 90

S. 91-92

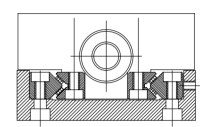
MOTORISCHE SCHLITTENFÜHRUNG TYP MOTS

- durch gleitbeschichtete Schienen geführt
- sehr gute Schwingungsdämpfung
- unempfindlich gegen Schmutz
- sehr gute Notlaufeigenschaften
- gute Aufnahme von Querkräften



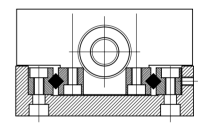
MOTORISCHE SCHLITTENFÜHRUNG TYP MONO

- durch Nadelrollenschienen geführt
- Leichtgängigkeit
- minimaler Verschleiß
- Spielfreiheit
- Stick-Slip freier Lauf
- hohe Tragfähigkeit
- hohe Geschwindigkeit + Beschleunigung



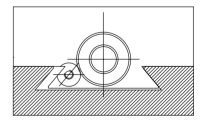
MOTORISCHE SCHLITTENFÜHRUNG TYP MOKS

- durch Kreuzrollenschienen geführt
- hohe Verfahrgeschwindigkeit
- Leichtgängigkeit der Bewegung
- Reibungskoeffizient 0,003
- höchste Präzision
- Stick-Slip freier Lauf



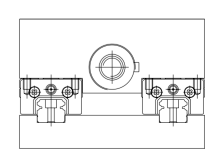
MOTORISCHE SCHLITTENFÜHRUNG TYP MOS

- durch Schwalbenschwanz geführt
- einfache Spieleinstellung durch konische Zustellleiste
- sehr gute Schwingungsdämpfung
- sehr gute Notlaufeigenschaften bei Beschichtung



MOTORISCHE SCHLITTENFÜHRUNG TYP MOLS

- durch Profilschienenführungen geführt
- Reibungskoeffizient 0,003
- Stick-Slip freier Lauf
- minimaler Verschleiß
- hohe Tragfähigkeit



MFL & MLL

■ Eigenschaften auf jeweiligen Einzelseiten



ALLGEMEINES

ERO-Motorische Schlittenführungen werden eingesetzt für sämtliche Bewegungs-, Bearbeitungs- und Positionieraufgaben.

Sie sind horizontal und vertikal einsetzbar.

ERO-Motorische Schlittenführungen werden in verschiedensten Bereichen eingesetzt.

Dazu zählen unter anderem:

- Industrieautomationen
- Werkzeugmaschinen
- Verpackungsmaschinen
- Sondermaschinen
- Messgeräte
- Präzisionsmaschinen
- Werkzeugvorrichtungen

HINWEISE

- Alle ERO-Motorische Schlittenführungen sind wartungsarm
- Bei Schlittenführungen ist eine Kreuztischmontage möglich
- Beliebige Achskombinationen z.B. 5-Achsig sind möglich
- Kombinierbar mit allen anderen ERO-Produkten

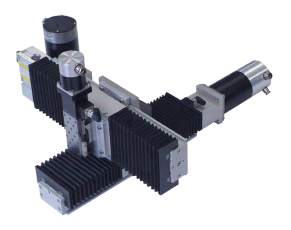


ERO-5-Achseinheit zur Laserpositionierung

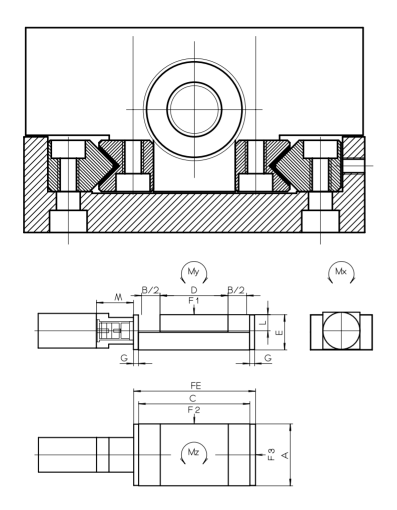
KREUZTISCHMONTAGE BEI TYP MOLS FÜR GROßE HÜBE

3-ACHSMONTAGE MIT VESCHIEDENEN MOTORISCHEN SCHLITTENFÜHRUNGEN









Die Tische sind aus spannungsfrei geglühtem Strang-Hydraulikguss hergestellt.

Die Kugelumlaufspindeln haben eine Steigungsgenauigkeit von 0,05 mm auf 300 mm.

Die Spindeln sind mit Abstreifern versehen.

Die Tische zeichnen sich durch sehr hohe Belastbarkeit, gute Dämpfung und Robustheit aus.

Weitere Ausführungen:

- Aufbau als Kreuztisch und Mehrachssystem möglich
- Sonderhublängen
- Obertisch mit T-Nuten
- Spindeln mit höherer Genauigkeit
- Anbau anderer Vorschubmotoren
- Abdeckungen

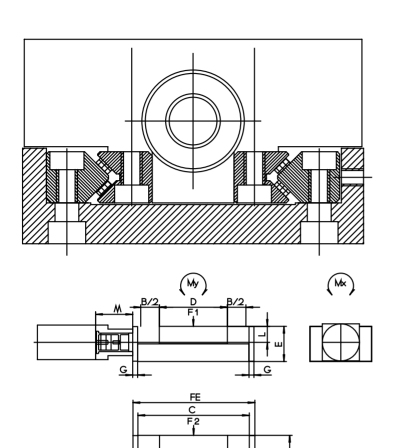
Tische komplett mit Positioniersteuerungen abgestimmt auf Ihren Einsatzfall.

Belastungsmomente Mx, My und Mz auf Anfrage.

MOTS

Größe	Α	B Hub	С	D	Е	FE	G	L	М	Spindel	dyn. F1	Tragzahl F2	in N F3
100													
100.190.050		50	190			210							
100.260.100		100	260			280							
100.390.200	100	200	390	110	57	410	10	26	60	12 x 5	1290	645	2200
100.530.300		300	530			550							
150													
150.240.050		50	240			270							
150.310.100		100	310			340							
150.440.200	150	200	440	160	70	470	15	35	90	16 x 5	1935	968	9600
150.580.300		300	580			610							
200													
200.350.100		100	350			390							
200.490.200		200	490			530							
200.630.300	200	300	630	210	74	670	20	36	154	20 x 5	6000	4800	13900
200.770.400		400	770			810							
200.910.500		500	910			950							
300													
300.450.100		100	450			500							
300.590.200		200	590			640							
300.730.300		300	730			780							
300.870.400	300	400	870	310	90	920	25	44	154	20 x 5	9000	4500	13900
300.1010.500		500	1010			1060							
300.1150.600		600	1150			1200							
300.1290.700		700	1290			1340							





(Mz)

Die Tische sind aus spannungsfrei geglühtem Strang-Hydraulikguss hergestellt.

Die Kugelumlaufspindeln haben eine Steigungsgenauigkeit von 0,05 mm auf 300 mm.

Die Spindeln sind mit Abstreifern versehen.

Die Tische zeichnen sich durch sehr hohe Belastbarkeit, gute Dämpfung und Robustheit aus.

Weitere Ausführungen:

- Aufbau als Kreuztisch und Mehrachssystem möglich
- Sonderhublängen
- Obertisch mit T-Nuten
- Spindeln mit höherer Genauigkeit
- Anbau anderer Vorschubmotoren
- Abdeckungen

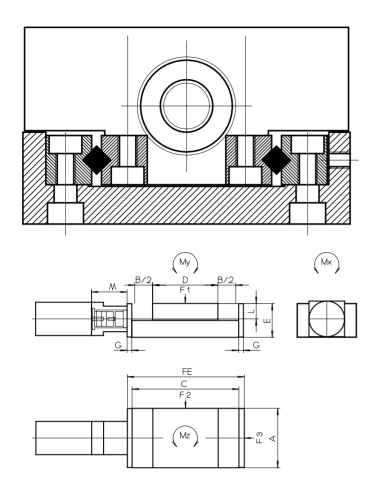
Tische komplett mit Positioniersteuerungen abgestimmt auf Ihren Einsatzfall.

Belastungsmomente Mx, My und Mz auf Anfrage.

MONO

Größe	А	В	С	D	Е	FE	G	L	M	Spindel	dyn.	Tragzahl	in N
		Hub									F1	F2	F3
100													
100.240.050		50	240	160		260					14156	7078	
100.360.100		100	360	210		380					16896	8448	
100.590.200	100	200	590	310	57	610	10	26	60	12 x 5	22833	11416	2200
100.830.300		300	830	410		850					28313	14156	
150													
150.240.050		50	240	160		270					14156	7078	
150.360.100		100	360	210		390					16896	8448	
150.590.200	150	200	590	310	70	620	15	35	90	16 x 5	22833	11416	9600
150.830.300		300	830	410		860					28313	14156	
200													
200.460.100		100	460	310		490					36666	18333	
200.690.200		200	690	410		730					44000	22000	
200.830.300	200	300	830	410	74	870	20	36	154	20 x 5	36666	18333	13900
200.970.400		400	970	410		1010					29333	14666	
200.1210.500		500	1210	510		1250					36666	18333	
300													
300.460.100		100	460	310		500					36666	18333	
300.690.200		200	690	410		740					44000	22000	
300.830.300		300	830	410		880					36666	18333	
300.970.400	300	400	970	410	90	1020	25	44	154	20 x 5	29333	14666	13900
300.1210.500		500	1210	510		1260					36666	18333	
300.1350.600		600	1350	510		1400					29333	14666	
300.1490.700		700	1490	510		1540					22000	11000	





Die Tische sind aus spannungsfrei geglühtem Strang-Hydraulikguss hergestellt.

Die Kugelumlaufspindeln haben eine Steigungsgenauigkeit von 0,05 mm auf 300 mm. Die Spindeln sind mit Abstreifern versehen.

Die Tische zeichnen sich durch hohe Stabilität, große Präzision, hohen Wirkungsgrad und Wartungsfreiheit aus.

Weitere Ausführungen:

- Aufbau als Kreuztisch und Mehrachssystem möglich
- Sonderhublängen
- Obertisch mit T-Nuten
- Spindeln mit höherer Genauigkeit
- Anbau anderer Vorschubmotoren
- Abdeckungen

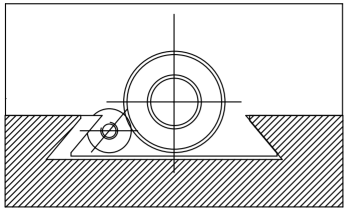
Tische komplett mit Positioniersteuerungen abgestimmt auf Ihren Einsatzfall.

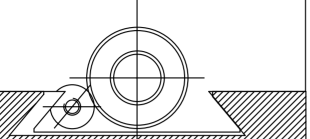
Belastungsmomente Mx, My und Mz auf Anfrage.

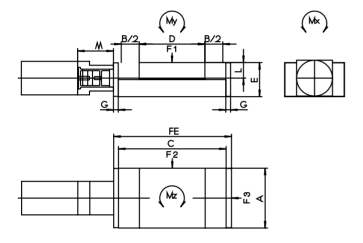
MOKS

Größe	А	B Hub	С	D	Е	FE	G	L	M	Spindel	dyn. F1	Tragzahl F2	in N F3
100												· -	
100.240.050		50	240	160		260					2473	1237	
100.360.100		100	360	210		380					3003	1501	
100.590.200	100	200	590	310	57	610	10	26	60	12 x 5	4063	2031	2200
100.830.300		300	830	410		850					5123	2561	
150													
150.240.050		50	240	160		270					2473	1236	
150.360.100		100	360	210		390					3003	1501	
150.590.200	150	200	590	310	70	620	15	35	90	16 x 5	4063	2031	9600
150.830.300		300	830	410		860					5123	2561	
200													
200.450.100		100	450	310		490					7367	3683	
200.690.200		200	690	410		730					9100	4550	
200.830.300	200	300	830	410	74	870	20	36	154	20 x 5	7366	3683	13900
200.970.400		400	970	410		1010					6066	3033	
200.1210.500		500	1210	510		1250					7366	3683	
300													
300.450.100		100	450	310		500					7366	3683	
300.690.200		200	690	410		740					9100	4550	
300.830.300		300	830	410		880					7366	3683	
300.970.400	300	400	970	410	90	1020	25	44	154	20 x 5	6066	3033	13900
300.1210.500		500	1210	510		1260					7366	3683	
300.1350.600		600	1350	510		1400					6066	3033	
300.1490.700		700	1490	510		1540					4333	2166	









Die Tische sind aus spannungsfrei geglühtem Strang-Hydraulikguss hergestellt.

Die Kugelumlaufspindeln haben eine Steigungsgenauigkeit von 0,05 mm auf 300 mm.

Die Spindeln sind mit Abstreifern versehen.

Die Tische zeichnen sich durch sehr hohe Belastbarkeit, gute Dämpfung und Robustheit aus.

Weitere Ausführungen:

- Aufbau als Kreuztisch und Mehrachssystem möglich
- Sonderhublängen
- Obertisch mit T-Nuten
- Spindeln mit höherer Genauigkeit
- Anbau anderer Vorschubmotoren
- Abdeckungen

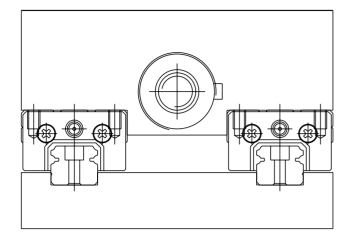
Tische komplett mit Positioniersteuerungen abgestimmt auf Ihren Einsatzfall.

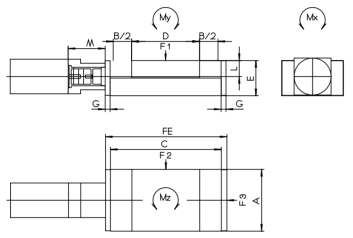
Belastungsmomente Mx, My und Mz auf Anfrage.

MOS

Größe	А	В	С	D	Е	FE	G	L	М	Spindel	dyn.	Tragzahl	in N
		Hub									F1	F2	F3
100													
100.190.050		50	190			210							
100.260.100		100	260			280							
100.390.200	100	200	390	110	57	410	10	26	60	12 x 5	2331	1666	2200
100.530.300		300	530			550							
150													
150.240.050		50	240			270							
150.310.100		100	310			340							
150.440.200	150	200	440	160	70	470	15	35	90	16 x 5	5218	2610	9600
150.580.300		300	580			610							
200													
200.350.100		100	350			390							
200.490.200		200	490			530							
200.630.300	200	300	630	210	74	670	20	36	154	20 x 5	7415	3708	13900
200.770.400		400	770			810							
200.910.500		500	910			950							
300													
300.450.100		100	450			500							
300.590.200		200	590			640							
300.730.300		300	730			780							
300.870.400	300	400	870	310	90	920	25	44	154	20 x 5	14927	7464	13900
300.1010.500		500	1010			1060							
300.1150.600		600	1150			1200							
300.1290.700		700	1290			1340							







MOLS

Die Tische sind aus spannungsfrei geglühtem Strang-Hydraulikguss hergestellt.

Die Kugelumlaufspindeln haben eine Steigungsgenauigkeit von 0,05 mm auf 300 mm. Die Spindeln sind mit Abstreifern

Die Spindeln sind mit Abstreifern versehen.

Die Tische zeichnen sich durch kleine Baumaße bei großen Hüben, große Präzision, hohen Wirkungsgrad und Wartungsfreiheit aus.

Weitere Ausführungen:

- Aufbau als Kreuztisch und Mehrachssystem möglich
- Sonderhublängen
- Obertisch mit T-Nuten
- Faltenbalgabdeckungen
- Spindeln mit höherer Genauigkeit
- Anbau anderer Vorschubmotoren
- Aluminiumausführung

Tische komplett mit Positioniersteuerungen abgestimmt auf Ihren Einsatzfall.

Belastungsmomente Mx, My und Mz auf Anfrage.

Größe	Α	B Hub	С	D	Е	FE	G	L	М	Spindel	dyn. F1	Tragzahl F2	in N F3
100												12	13
100.190.050		50	190			210							
100.260.100		100	260			280							
100.390.200	100	200	390	110	70	410	10	26	60	12 x 5	15660	7830	2200
100.530.300		300	530			550							
150													
150.240.050		50	240			270							
150.310.100		100	310			340							
150.440.200	150	200	440	160	70	470	15	35	90	16 x 5	20620	10310	9600
150.580.300		300	580			610							
200													
200.350.100		100	350			390							
200.490.200		200	490			530							
200.630.300	200	300	630	210	74	670	20	36	154	20 x 5	32540	16270	13600
200.770.400		400	770			810							
200.910.500		500	910			950							
300													
300.450.100		100	450			500							
300.590.200		200	590			640							
300.730.300		300	730			780							
300.870.400	300	400	870	310	90	920	25	44	154	20 x 5	32540	16270	13600
300.1010.500		500	1010			1060							
300.1150.600		600	1150			1200							
300.1290.700		700	1290			1340							

MOTORISCHER KUGELUMLAUFSCHLITTEN FLACHE AUSFÜHRUNG TYP MFL



TECHNISCHE DATEN

Baubreiten: 30-50-75-100 mmBauhöhen: 20-22-26-33 mm

Nutzhübe: 25 - 300 mm

■ Schlittenteile aus Aluminium eloxiert

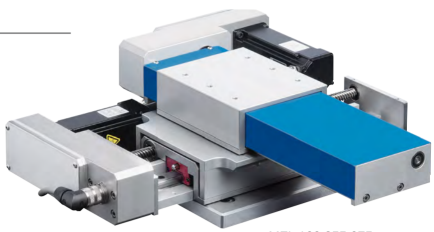
Ablaufgenauigkeit: <0,01/100 mm

■ Wiederholgenauigkeit: 0,01

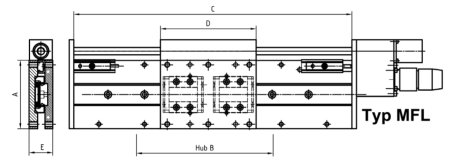
hohe Belastbarkeit

Kugelumlaufführungen

2-Phasen Schrittmotor



MFL 100.255.075 hier als Kreuztisch montiert mit U-Blechabdeckung



Bitte beachten Sie:
Vorschubkräfte und
Positioniergenauigkeit
sind auch abhängig von den
Steuerungskomponenten, den
Schrittmotoren und der
Anschlusskonstruktion.

Größe	Breite A	Länge C	Hub B	D	Е	Spindel	Tragzahl Spindel [N]	Tragzahl Führung [N]
30							Opinaci [iv]	r unituring [14]
30.130.025		130	25					
30.155.050		155	50					
30.180.075		180	75					
30.205.100		205	100					
30.255.150	30	255	150	75	20	KGT 6 x 1	310	1300
30.305.200		305	200					
30.355.250		355	250					
30.405.300		405	300					
50								
50.165.025		165	25					
50.190.050		190	50					
50.215.075		215	75					
50.240.100		240	100					
50.290.150	50	290	150	85	22	KGT 6 x 1	310	2500
50.340.200		340	200					
50.390.250		390	250					
50.440.300		440	300					
75								
75.180.025		180	25					
75.205.050		205	50					
75.230.075		230	75					
75.255.100		255	100					
75.305.150	75	305	150	105	26	KGT 8 x 1	700	3600
75.355.200		355	200					
75.405.250		405	250					
75.455.300		455	300					
100			2.7					
100.205.025		205	25					
100.230.050		230	50					
100.255.075		255	75					
100.280.100	100	280	100	100		1/0=0		
100.330.150	100	330	150	130	33	KGT 8 x 1	700	6300
100.380.200		380	200					
100.430.250		430	250					
100.480.300		480	300					

MOTORISCHE MINIATUR SCHLITTENFÜHRUNG MIT KUGELUMLAUFSCHLITTEN TYP MML

TECHNISCHE DATEN:

Ausführungen: Gewindespindel, Linearmotor, Exzenter

■ Baubreiten: ab Größe 30

■ Bauhöhe: 15 mm

Nutzhübe: 25 - 50 mm

Verfahrgeschwindigkeit: 8 mm/sSchlittenteile aus Aluminium eloxiert

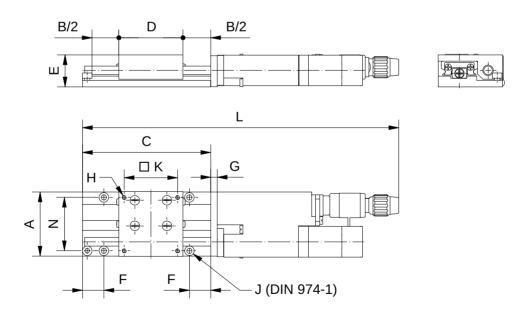
■ Wiederholgenauigkeit: <0,01 mm



Mit der neuen motorischen Miniatur-Schlittenführung werden neue Anwendungen bei kurzhub Positionier- und Handlingaufgaben möglich.

Die verschiedenen Ausführungen decken eine Vielzahl benötigter Aufgaben ab:

- Zum Beispiel kann mit der spindelgetriebenen Ausführung eine hohe Wiederholgenauigkeit abgedeckt werden.
- Bei der Linearmotor Ausführung liegt die Priorität auf schnellen und genauen Bewegungen.
- Die dritte Ausführung der MML Serie wird durch die Exzenterausführung komplettiert. Sie bringt ihre Vorteile bei schnellsten Positionieraufgaben und ist bestens geeignet für oszillierende Bewegungen.



Тур	BestNr.	A Breite	C Länge IT	B Hub	D Länge AT	G	E Höhe	L	F	Н	K	N	J	Gewicht (kg)
30														
	30.060.025		60	25	30			148			25			0,22
MML	30.090.040	30	90	40	45	3	15	178	10	M2	40	25	M2	0,27
	30.115.050		115	50	60			203			55			0,32

Weitere Infos entnehmen Sie bitte unserer Website unter www.ero-fuehrungen.de oder kontaktieren Sie uns direkt unter vertrieb@ero-fuehrungen.de an

KUNDENSPEZIFISCHE SONDERLÖSUNGEN



Alle motorischen Schlitten können wir individuell nach Kundenwunsch anpassen. Auch größere Schlitteneinheiten und motorisch betriebene Goniometertische, Rundtische, Zahnriemen- und Kugelbuchsenführungen sind möglich.

Durch unsere eigene Entwicklung können wir jeden Schlitten kundenspezifisch anpassen.









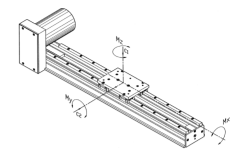
ERO BRINGT IDEEN IN BEWEGUNG

Wer bei Handlingseinheiten und Automation in der Lebensmittelindustrie, in Reinräumen, im Maschinenbau, in der Automobilindustrie, der optischen Industrie und vielem mehr, gute Qualität zu wirtschaftlichen Kosten benötigt, sollte Baugruppen und Teile einsetzen, die von Spezialisten bereits standardisiert worden sind.

Die Vorteile der abgebildeten Lineareinheit ERO Speed 2000 Z liegen im gezogenen Alu-Strangpressprofil und der daraus resultierenden hohen Verwindungssteifigkeit bzw. Biegefestigkeit, die eine extreme Momentbelastung erlauben.

Dadurch ist eine lange Lebensdauer gewährleistet.

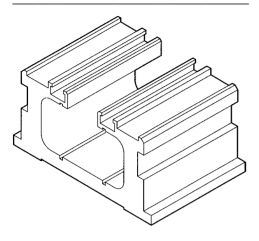
Die im Grundkörper integrierten, verschiebbaren, induktiven Präzisionsendschalter sind durch mechanische Dämpfungselemente überlaufsicher und auf einen zentralen Stecker geführt. Integrierte Zahnriemen erlauben eine vollständig geschlossene Bauweise. Die hohe Beschleunigung wird durch ein reduzierten externen Massenträgheitsmoment möglich.







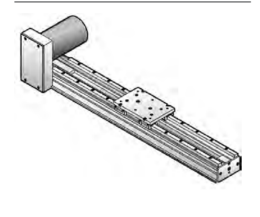
ALU-STRANGPRESSPROFIL



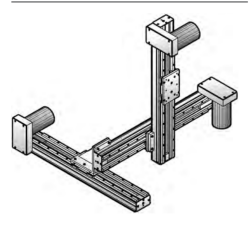
Um den enormen Anforderungen, die das Gebiet der Handlings- und Automationstechnik mit sich bringt zu entsprechen, wurden die zahnriemen- und spindelgetriebenen Lineareinheiten ERO Speed 2000 und ERO Speed 3000 entwickelt.

Durch das Prinzip des Baukastensystems ist der Einsatz der Linearachsen, von der einfachen Kombination bis zum Mehrkoordinatensystem, kostengünstig und universal möglich.

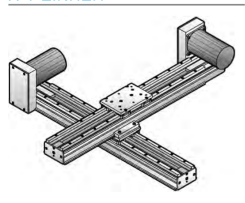
X-EINHEIT



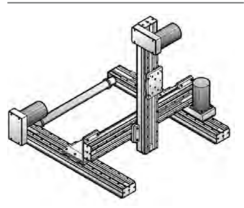
X-Y-Z-EINHEIT



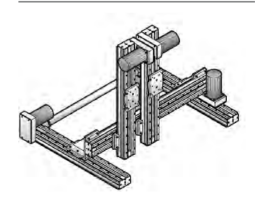
X-Y-EINHEIT



X-Y-Z 1-EINHEIT



X-Y-Z 2-EINHEIT





TECHNISCHE DATEN ERO SPEED 2000

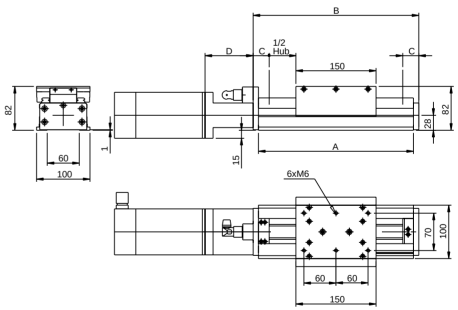
Ausführungen	Kugelgewindetrieb, Zahnriemenantrieb
Werkstoff	Aluminium Strangpressprofil, Laufwagen aus Aluminium optional aus Stahl möglich
Breite	100 mm
Höhe	82 mm
Hübe Kugelgewindetrieb	100 - 1000 mm (Faltenbalg) 100 - 1500 mm (Blechabdeckung, Bandabdeckung) Hubabstände je 100 mm (Standard) weitere auf Anfrage
Hübe Zahnriemenantrieb	100 - 3000 mm (alle Abdeckungen) Hubabstände je 100 mm (Standard) weitere auf Anfrage
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,01 mm (Kugelgewindetrieb) +/- 0,04 mm (Zahnriemenantrieb)
Führungstyp	Kugelumlaufführung
Abdichtung	Ohne Abdeckung, Faltenbalgabdeckung, Abdeckband, Abdeckblech
Befestigungsbohrungen	Bohrbild (Standard), optional mit Kundenbohrbild oder ohne
Sonderausführungen	Auf Anfrage

	Berechnung von Maß A und Maß B								
Ausführung Maß A Maß B Maß C Maß D = Motorflansch									
Kugelgewindetrieb	Hub + 200 mm	Hub + 220 mm	35 mm	90 mm					
Zahnriemenantrieb	Hub + 172 mm	Hub + 270 mm	15 mm	105 mm					

Berechnung gilt nicht bei Faltenbalgabdeckung.

Diese Berechnung bitte auf unserer Website entnehmen.

ERO-Speed 2000 SB Kugelgewindetrieb und Bandabdeckung





ERO-Speed 2000 ZF Zahnriemenantrieb und Faltenbalgabdeckung



TECHNISCHE DATEN ERO SPEED 3000

Ausführungen	Kugelgewindetrieb, Zahnriemenantrieb, Linearmotor
Werkstoff	Aluminium Strangpressprofil, Laufwagen aus Aluminium optional aus Stahl möglich
Breite Wagenplatte / Profil	200 mm / 230 mm
Höhe	140 mm
Hübe	100 - 2000 mm Hubabstände je 100 mm (Standard) weitere auf Anfrage
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,01 mm (Kugelgewindetrieb) +/- 0,04 mm (Zahnriemenantrieb) +/- 0,01 mm (Linearmotorantrieb)
Führungstyp	Kugelumlaufführung
Abdichtung	Ohne Abdeckung, Faltenbalgabdeckung, Abdeckband, Abdeckblech
Befestigungsbohrungen	Bohrbild (Standard), optional mit Kundenbohrbild oder ohne
Sonderausführungen	Auf Anfrage

Berechnung von Maß A und Maß B							
Ausführung	Maß A	Maß B					
Kugelgewindetrieb	Hub + 100 mm + Wagenlänge	Hub + 140 mm + Wagenlänge					
Zahnriemenantrieb	Hub + 100 mm + Wagenlänge	Hub + 222,5 mm + Wagenlänge					
Linearmotor	Hub + 100 mm + Wagenlänge	Hub + 140 mm + Wagenlänge					

Wagenlänge = 350 mm

Berechnung gilt nicht bei Faltenbalgabdeckung.

Diese Berechnung bitte auf unserer Website entnehmen.

nehmen.

350

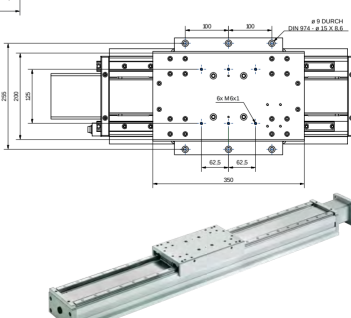
MAG-A

MAG-B

29 DURCH

100 | 100 | DIN 974 a 15 X 8 5

ERO-Speed 3000 SB Kugelgewindetrieb und Bandabdeckung



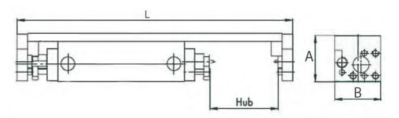
ERO-Speed 3000 SB Kugelgewindetrieb und Blechabdeckung



ERO-Linearmodule für jede Anwendung. Einfach zu handhaben und 100% spielfrei. Auf Wunsch auch mit Servo oder Schrittmotor.

Vorteile:

- 100 % Spielfreiheit durch vorgespannte Kreuzrollenführungen
- sehr hohe Steifigkeit auch bei langen Hüben
- alle Montageflächen sind CNC-bearbeitet



LINEARMODUL LM35

Hub	13 - 100 mm
Betriebsdruck	3 - 7 bar
Kolbendurchmesser	12 mm
Stangendurchmesser	4 mm
Tragkraft	max. 450 N
Zulindarkraft hai C. Dar	Vorhub 68 N
Zylinderkraft bei 6 Bar	Rückhub 51 N

Тур	Hub [mm]	Gewicht [kg]	L	А	В
LM35-H013	13	0,54	153	36	35
LM35-H025	25	0,54	153	36	35
LM35-H038	38	0,68	203	36	35
LM35-H050	50	0,68	203	36	35
LM35-H063	63	0,82	253	36	35
LM35-H075	75	0,82	253	36	35
LM35-H088	88	0,96	303	36	35
LM35-H100	100	0,96	303	36	35

LINEARMODUL LM49

Hub	13 - 175 mm	
Betriebsdruck	3 - 7 bar	
Kolbendurchmesser	16 mm	
Stangendurchmesser	6 mm	
Tragkraft	max. 2100 N	
Zulindarkraft hai G Dar	Vorhub 115 N	
Zylinderkraft bei 6 Bar	Rückhub 100 N	

Тур	Hub [mm]	Gewicht [kg]	L	А	В
LM49-H013	13	1,12	170	49	49
LM49-H025	25	1,12	170	49	49
LM49-H038	38	1,33	220	49	49
LM49-H050	50	1,33	220	49	49
LM49-H063	63	1,55	270	49	49
LM49-H075	75	1,55	270	49	49
LM49-H088	88	1,78	320	49	49
LM49-H100	100	1,78	320	49	49
LM49-H113	113	2,00	370	49	49
LM49-H125	125	2,00	370	49	49
LM49-H150	150	2,45	470	49	49
LM49-H175	175	2,45	470	49	49

LINEARMODUL LM70

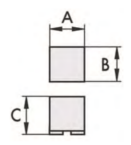
Hub	25 - 300 mm			
Betriebsdruck	3 - 7 bar			
Kolbendurchmesser	32 mm			
Stangendurchmesser	12 mm			
Tragkraft	max. 6000 N			
Zulin de duraft la si C Dan	Vorhub 470 N			
Zylinderkraft bei 6 Bar	Rückhub 404 N			

Тур	Hub [mm]	Gewicht [kg]	L	А	В
LM70-H025	25	3,45	248	70	70
LM70-H050	50	3,45	248	70	70
LM70-H075	75	4,40	348	70	70
LM70-H100	100	4,40	348	70	70
LM70-H125	125	5,35	448	70	70
LM70-H150	150	5,35	448	70	70
LM70-H175	175	6,30	548	70	70
LM70-H200	200	6,30	548	70	70
LM70-H250	250	8,20	748	70	70
LM70-H275	275	8,20	748	70	70
LM70-H300	300	8,20	748	70	70





WINKEL-GREIFMODUL GM25W-GM42W



Тур	Hub pro Backe [Grad]	F [N]	A x B x C [mm]	Gewicht [kg]
G25W	16°	0,6	35,0 x 25,0 x 61,5	0,14
G31W	14°	0,9	41,0 x 31,0 x 69,0	0,20
G36W	16°	1,7	44,0 x 36,0 x 80,5	0,30
G42W	16°	4,0	52,0 x 42,0 x 98,0	0,52



- 2-Backen, Winkelhub
- Konstante Spannkraft über den gesamten Hubbereich Klemmen und Spreizen
- Wahlweise Innen- und Aussengreifen

ROTATIONSMODUL

- Serienmäßige Ausstattung mit beidseitig einstellbaren Hydraulik Stoßdämpfern
- Das Doppelkolben-Prinzip garantiert hohe Wiederholgenauigkeit und absolute Spielfreiheit



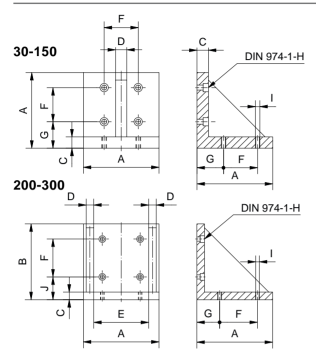
Тур	Schwenkwinkel [Grad]	Drehmoment [Nm]	LxBxH [mm]	Gewicht [kg]	Betriebsdruck [bar]	Max. zul. Axiallast [N]	Max. zul. Moment [Nm]
DM35	0 - 190°	0,38	76 x 43 x 35	0,36	3 - 8	590	5,0
DM45	0 - 190°	0,76	91 x 52 x 38	0,58	3 - 8	730	7,4
DM65	0 - 190°	1,90	117 x 85 x 48	1,16	3 - 8	950	39,0

Außerdem führen wir Parallelgreifer und Greif-Drehmodule.

Weitere Infos entnehmen Sie bitte unserer Website unter www.ero-fuehrungen.de oder kontaktieren Sie uns direkt unter vertrieb@ero-fuehrungen.de



MONTAGEWINKEL TYP MWA



Der Montagewinkel Typ MWA ist in einer Aluminium und Grauguss Ausführung möglich.

Sie sind mit einem Standardbohrbild versehen.

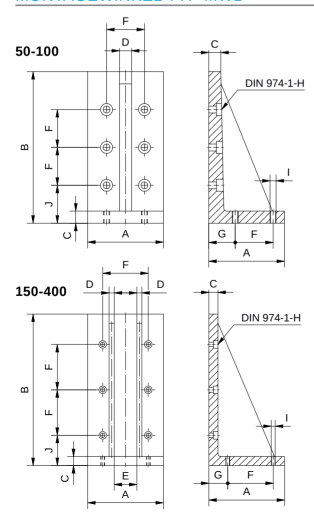
Mit dem Montagewinkel können Mehrachssysteme einfach aufgebaut werden und bestehende Systeme einfach erweitert werden.

Typ A = symmetrisch										
Α	С	D	Е	F	G	H*	l*	Gewi	icht** g)	
Breite	Dicke							Alu	Guss	
30	5	5	-	10	12,5	МЗ	МЗ	0,03	0,06	
50	10	10	-	25	17,5	M4	M4	0,15	0,35	
75	10	10	-	35	25,0	M6	M6	0,40	1,00	
100	15	15	-	45	35,0	M6	M6	0,85	2,30	
150	15	15	-	90	37,5	M8	M8	2,15	5,40	
200	20	20	145	100	60,0	M10	M10	5,80	15,00	
300	25	25	230	180	72,5	M12	M12	16,80	43,00	

^{*}auf Anfrage Gewinde beidseitig oder kundenspezifisches Bohrbild möglich

Ab Größe 75 eine Rippe, ab Größe 200 zwei Rippen.

MONTAGEWINKEL TYP MWB



Der Montagewinkel Typ MWB ist in einer Aluminium und Grauguss Ausführung möglich.

Sie sind mit einem Standardbohrbild versehen.

Mit dem Montagewinkel können Mehrachssysteme einfach aufgebaut werden und bestehende Systeme einfach erweitert werden.

Typ B = asymmetrisch											
А	В	С	D	Е	F	G	J	H*	l*	Gewi	
Breite	Höhe	Dicke								(kç Alu	Guss
50	100	8	8	-	25	17,5	25	M4	M4	0,2	0,5
75	150	10	8	-	35	25,0	40	M6	M6	0,5	1,4
100	200	15	12	-	45	35,0	55	M6	M6	1,4	3,7
150	300	18	10	45	90	37,5	60	M8	M8	3,9	10,5
200	350	22	10	145	120	40,0	55	M10	M10	7,5	20,0
300	400	30	15	230	120	90,0	80	M12	M12	18,0	49,0
400	500	35	20	210	160	120,0	90	M16	M16	39,0	105,5

 $[\]hbox{``auf Anfrage Gewinde beidseitig oder kundenspezifisches Bohrbild m\"{o}glich}$

Bis Größe 100 eine Rippe, ab Größe 150 zwei Rippen.

^{**}Gewicht ohne Standardbohrbild

^{**}Gewicht ohne Standardbohrbild



BEISPIEL: ERO-AR 17 ABRICHT-UND PROFILIERMASCHINE

Unsere breite Produktpalette reicht bis zum kompletten Bau von Serien- und Sondermaschinen nach Ihren Anforderungen. Eine unserer Profilier- und Abrichtmaschinen ist die ERO-AR 17, sie ist die Weiterentwicklung unseres erfolgreichen Typs AR 15.

Mit den vielen Konfigurationsmöglichkeiten kann die neue AR 17 genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden. Ausgelegt ist sie für schnelles und einfaches Abrichten bzw. Profilieren von Diamant- und CBN-Schleifscheiben, auch bei anspruchsvollsten Anwendungen.



Technische Daten

- Einzelscheiben: Ø min. bis max. Ø80 mm Ø350 mm bis max. 20 mm Breite.
- Paketscheiben: Ø min. bis max. Ø80 mm Ø150 mm bis max. 150 mm Breite.
- Schleifspindeldrehzahl (stufenlos): bis max. 3000 U/min.

Wünschen Sie weitere Infos? Unsere ausführliche Broschüre finden Sie unter www.ero-fuehrungen.de



WIR UNTERSTÜTZEN SIE BEI IHREN PROJEKTEN MIT UNSEREM KNOW-HOW UND PRODUKTEN, WIE...





■ Führungsschienen









 Schlittenführungen (Mechanisch und Motorisch)























komplette Maschinen und Systeme





Serviceleistungen



Dies ist nur ein kleiner Ausschnitt unserer Kompetenzen. Wünschen Sie weitere Infos? Fragen Sie bei uns an vertrieb@ero-fuehrungen.de oder melden Sie sich telefonisch unter +49 7707 158-0





ERO-Führungen GmbH

Erich Rothweiler & Söhne

Weißkreuzstraße 1679843 Löffingen-Unadingen



✓ info@ero-fuehrungen.de

www.ero-fuehrungen.de