



Beschreibung

Werkstoff:

Schiene und Läufer Wälzlagerstahl.
Kugeln Wälzlagerstahl.
Kugelkäfig aus Stahl.

Ausführung:

Schiene, Läufer und Kugelkäfig verzinkt.
Laufbahnen induktiv gehärtet.
Kugeln gehärtet.

Hinweis:

Vollauszug bestehend aus zwei Führungsschienen, die miteinander zu einem Doppel-T-Profil verbunden das Zwischenelement bilden sowie zwei Läufer, die als festes und bewegliches Element die Verbindung zur Anschlusskonstruktion bilden. Hohe Belastbarkeit und geringe Durchbiegung durch kompakte, quadratische Bauweise mit hohen Tragzahlen. Der maximale Hub ist größer als die geschlossene Länge der Teleskopschiene. Die Einbaulage sollte bevorzugt horizontal erfolgen. Um alle Befestigungsbohrungen zu erreichen ist es notwendig die Arretierschraube in der Schiene zur Montage zu entfernen und anschließend wieder einzusetzen. Ein beidseitiger Hub wird durch das Entfernen der Arretierschrauben erreicht.

Die internen Anschläge dienen der Begrenzung des Käfigs. Für ein belastetes System bitte externe Anschläge vorsehen.

Form A:

Zur Montage der Schiene Senkkopfschrauben nach DIN EN ISO 10642 der Festigkeitsklasse 10.9 verwenden.

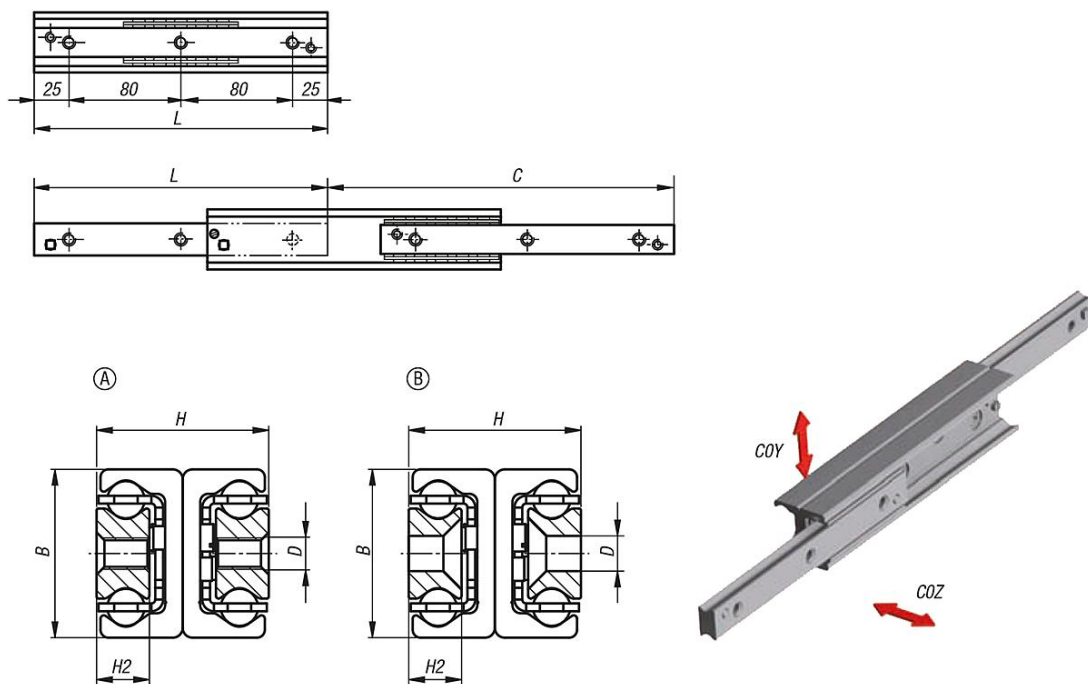
Form B:

Zur Montage der Schiene Schrauben der Festigkeitsklasse 10.9 verwenden.

Die maximale Verfahrgeschwindigkeit beträgt 0,8 m/s.

Einsatztemperatur -30 °C bis +170 °C.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung	Größe	B	C (Hub)	D	D für Schraube	H	H2	L	COY N	COZ N	Anzahl Bohrungen
21336-1280210	A	Gewindebohrung	28	28	232	M5	-	26	7,5	210	432	302	3
21336-1280370	A	Gewindebohrung	28	28	380	M5	-	26	7,5	370	968	471	5
21336-1280450	A	Gewindebohrung	28	28	464	M5	-	26	7,5	450	1169	385	6
21336-1280530	A	Gewindebohrung	28	28	548	M5	-	26	7,5	530	1107	325	7
21336-1350370	A	Gewindebohrung	35	35	406	M6	-	34	10	370	1025	718	5
21336-1350450	A	Gewindebohrung	35	35	494	M6	-	34	10	450	1250	793	6
21336-1350530	A	Gewindebohrung	35	35	558	M6	-	34	10	530	1685	728	7
21336-1350610	A	Gewindebohrung	35	35	646	M6	-	34	10	610	1908	626	8
21336-1430450	A	Gewindebohrung	43	43	486	M8	-	44	13,5	450	1828	1279	6
21336-1430530	A	Gewindebohrung	43	43	556	M8	-	44	13,5	530	2375	1434	7
21336-1430610	A	Gewindebohrung	43	43	626	M8	-	44	13,5	610	2934	1300	8
21336-1430770	A	Gewindebohrung	43	43	796	M8	-	44	13,5	770	3055	1016	10
21336-1430930	A	Gewindebohrung	43	43	966	M8	-	44	13,5	930	2506	833	12
21336-2280210	B	Senkbohrung	28	28	232	-	M5	26	7,5	210	432	302	3
21336-2280370	B	Senkbohrung	28	28	380	-	M5	26	7,5	370	968	471	5
21336-2280450	B	Senkbohrung	28	28	464	-	M5	26	7,5	450	1169	385	6
21336-2280530	B	Senkbohrung	28	28	548	-	M5	26	7,5	530	1107	325	7
21336-2350370	B	Senkbohrung	35	35	406	-	M6	34	10	370	1025	718	5
21336-2350450	B	Senkbohrung	35	35	494	-	M6	34	10	450	1250	793	6
21336-2350530	B	Senkbohrung	35	35	558	-	M6	34	10	530	1685	728	7
21336-2350610	B	Senkbohrung	35	35	646	-	M6	34	10	610	1908	626	8
21336-2430450	B	Senkbohrung	43	43	486	-	M8	44	13,5	450	1828	1279	6
21336-2430530	B	Senkbohrung	43	43	556	-	M8	44	13,5	530	2375	1434	7
21336-2430610	B	Senkbohrung	43	43	626	-	M8	44	13,5	610	2934	1300	8
21336-2430770	B	Senkbohrung	43	43	796	-	M8	44	13,5	770	3055	1016	10
21336-2430930	B	Senkbohrung	43	43	966	-	M8	44	13,5	930	2506	833	12