



Açıklama

Malzeme:

Ray ve rotor: rulman elięi.

Bilyalar: rulman elięi.

Bilya kafesi: elik.

Model:

Ray, rotor ve bilyalı kafes: galvaniz kaplama.

Hareket hatları: indüksiyonla sertleřtirilmiř.

Bilyalar: sertleřtirilmiř.

Sipariş bilgisi:

Tekli satıř.

Bilgi:

Sabit ve hareketli eleman olarak görev gören iki kılavuz raydan ve bir araya bağlanmış halde ara elemanı oluşturan iki rotordan oluşan tam uzatma. Bu düzen, açık bilyalı kafesler için kirlere karşı iyi bir koruma sağlar. Maksimum strok, teleskopik rayın kapalı uzunluğundan büyüktür. Montaj konumu tercihen yatay olmalıdır. Tüm sabitleme deliklerine ulaşmak için raydaki kilitleme civatası montaj için çıkartılmalı ve daha sonra tekrar takılmalıdır. İki taraflı strok, kilitleme civatalarını çıkartarak elde edilir.

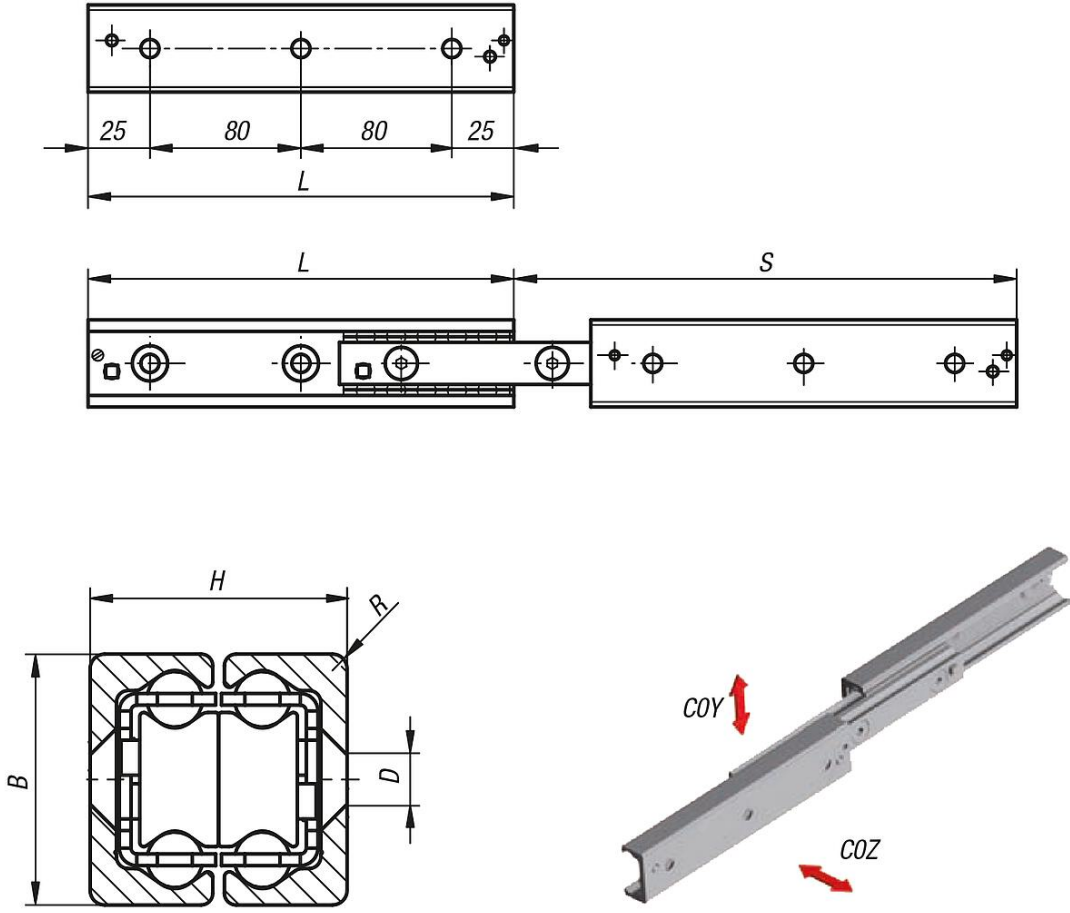
Dahili dayanaklar, kafesi sınırlamak için kullanılır. Yük uygulanan bir sistem için lütfen harici dayanaklar kullanın.

Ray montajı için DIN EN ISO 10642 uyarınca olan ve mukavemet sınıfı 10.9 olan havşa başlı civatalar kullanın.

Maksimum hareket hızı 0,8 m/s.

Çalışma sıcaklığı -30 C ila +170 C.

Çizimler



Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Boyut	B	D Cıvata	H	L	R	Strok S	COY N	COZ N	Delik sayısı
21338-280210	28	28	M5	26	210	1	232	432	302	3
21338-280370	28	28	M5	26	370	1	380	482	482	5
21338-280450	28	28	M5	26	450	1	464	393	393	6
21338-280530	28	28	M5	26	530	1	548	332	332	7
21338-350370	35	35	M6	34	370	2	406	522	522	5
21338-350450	35	35	M6	34	450	2	494	429	429	6
21338-350530	35	35	M6	34	530	2	558	394	394	7
21338-350610	35	35	M6	34	610	2	646	338	338	8
21338-430450	43	43	M8	44	450	2,5	486	1331	1279	6
21338-430530	43	43	M8	44	530	2,5	556	1193	1193	7
21338-430610	43	43	M8	44	610	2,5	626	1082	1082	8
21338-430770	43	43	M8	44	770	2,5	796	845	845	10
21338-430930	43	43	M8	44	930	2,5	966	693	693	12