

Ürün açıklaması/Ürün resimleri

**Açıklama****Malzeme:**

Ray ve rotor: rulman çeliği.

Bilyalar: rulman çeliği.

Bilya kafesi: çelik.

Model:

Ray, rotor ve bilyalı kafes: galvaniz kaplama.

Hareket hatları: indüksiyonla sertleştirilmiş.

Bilyalar: sertleştirilmiş.

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.

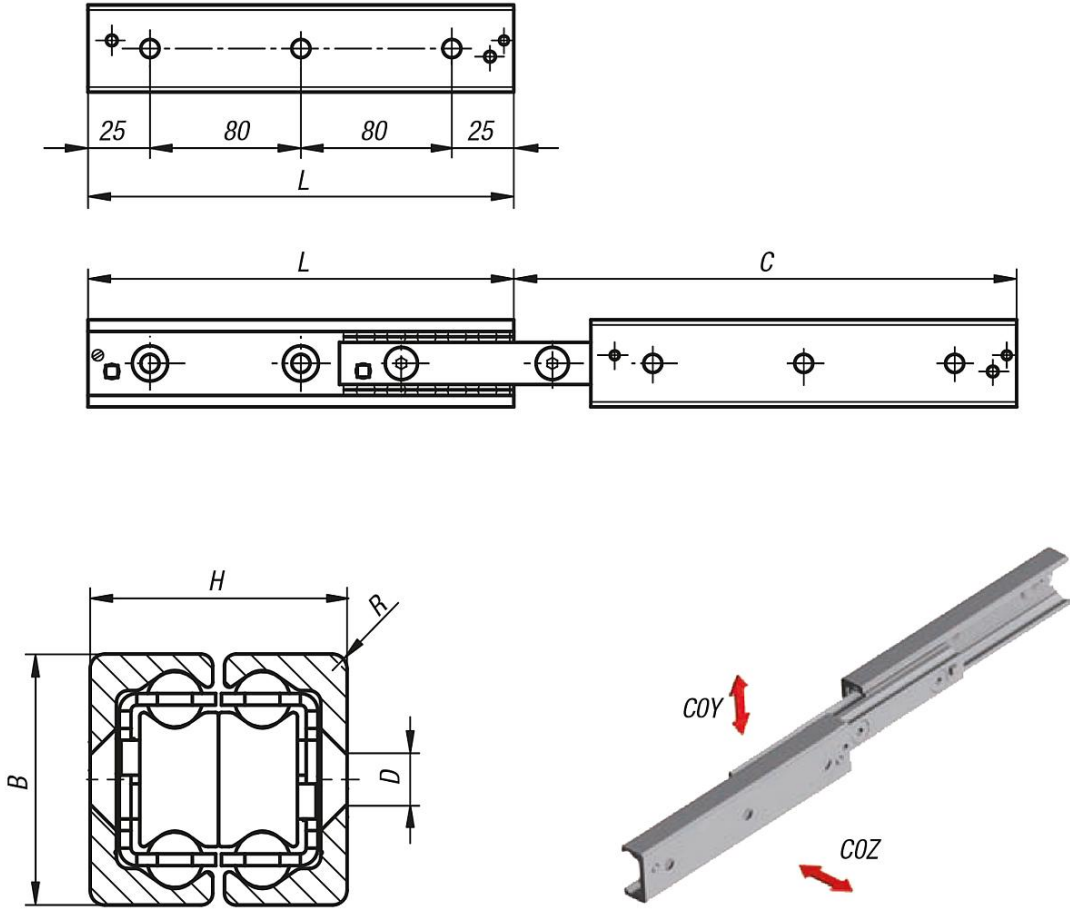
Dahili dayanaklar, kafesi sınırlamak için kullanılır. Yük uygulanan bir sistem için lütfen harici dayanaklar kullanın.

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	C (Strok)	D Cıvata	H	L	R	COY N	COZ N	Delik sayısı
21338-280210	28	28	232	M5	26	210	1	432	302	3
21338-280370	28	28	380	M5	26	370	1	482	482	5
21338-280450	28	28	434	M5	26	450	1	393	393	6
21338-280530	28	28	548	M5	26	530	1	332	332	7
21338-350370	35	35	406	M6	34	370	2	522	522	5
21338-350450	35	35	494	M6	34	450	2	429	429	6
21338-350530	35	35	558	M6	34	530	2	394	394	7
21338-350610	35	35	646	M6	34	610	2	338	338	8
21338-430450	43	43	486	M8	44	450	2,5	1331	1279	6
21338-430530	43	43	556	M8	44	530	2,5	1193	1193	7
21338-430610	43	43	626	M8	44	610	2,5	1082	1082	8
21338-430770	43	43	796	M8	44	770	2,5	845	845	10
21338-430930	43	43	966	M8	44	930	2,5	693	693	12