



Açıklama

Malzeme:

Ray, kaydırıcı ve bilyalı kafes paslanmaz elik 1.4301.

Form A:

elik bilyalar.

Form B:

Paslanmaz elik bilyalar 1.4125.

Model:

Ray ve kaydırıcı yalın.

Bilyalar sertleştirilmiş.

Sipariş bilgisi:

Tekli satış.

Bilgi:

Bir kılavuz ray ve kılavuz raydaki bilya kafesi içinde hareket eden bir kaydırıcıdan oluşan doğrusal bilyalı rulman. Kurulum konumu tercihen dikey olmalıdır. Belirtilen taşıma kapasiteleri, 50.000 döngüde maksimum değer için geçerlidir.

İ dayanaklar kafesi sınırlamak için kullanılır. Lütfen yüklü bir sistem için harici dayanak sağlayın.

Sabitleme civatalarının kafa yüksekliği 0,9 mm'yi geçmemelidir, aksi takdirde diğer lineer bilyalı rulman parçalarıyla çarpışma riski vardır.

Form A: yağlanmış.

Form B: gıda sınıfı yağlayıcı ile.

Gıda endüstrisi için uygun bir yağlayıcı (NSF H1) kullanılır.

Önerilen civatalar: M 2,6.

Maksimum vida uzunluğu = panel kalınlığı + 1,5 mm.

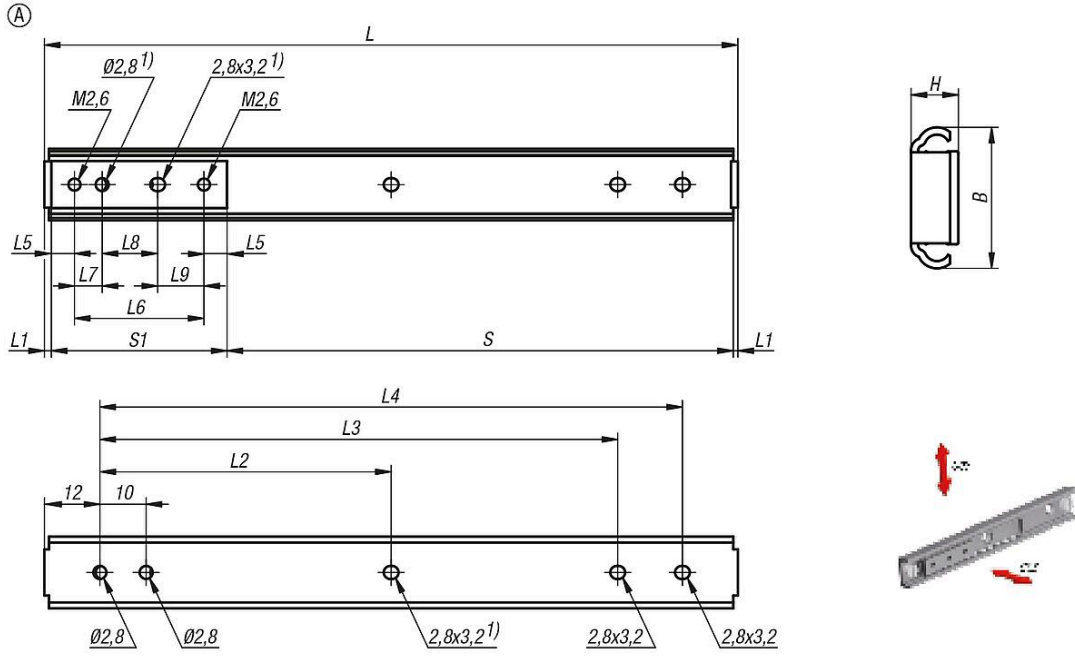
Sıcaklık aralığı:

5 °C ila 35 °C arası

Çizim bilgisi:

1) 80 mm ray uzunluğunda burada delik yoktur

Çizimler



Ürünler genel bakış

İçten kaydırıcılı doğrusal bilyalı rulman, paslanmaz çelik, 24 kg'a kadar yük kapasitesi

Sipariş numarası	Form	B	H	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	S1=Kızak	Strok S	C0Y N	C0Z N
21329-40-1160280080	A	15,5	5,2	80	1,5	-	42	56	5	18	-	-	-	28	49	177	44
21329-40-1160380100	A	15,5	5,2	100	1,5	38	62	76	5	28	6	12	10	38	59	206	52
21329-40-1160380150	A	15,5	5,2	150	1,5	63	112	126	5	28	6	12	10	38	109	206	52
21329-40-1160480200	A	15,5	5,2	200	1,5	88	162	176	5	38	10	14	14	48	149	235	59