



## Açıklama

### Malzeme:

Ray, kaydırcı ve bilyalı kafes paslanmaz elik 1.4301.

Form A:

elik bilyalar.

Form B:

Paslanmaz elik bilyalar 1.4125.

### Model:

Ray ve kaydırcı yalın.

Bilyalar sertleřtirilmiř.

### Sipariş bilgisi:

Tekli satıř.

### Bilgi:

Bir kılavuz ray ve kılavuz raydaki bilya kafesi içinde hareket eden bir kaydırcıdan 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 cıvatalarının kafa yksekligi 0,9 mm'yi geçmemelidir, aksi takdirde diğer lineer bilyalı rulman parçalarıyla çarpışma riski vardır.

Form A: yađlanmıř.

Form B: gıda sınıfı yağlayıcı ile.

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

Önerilen cıvatalar: M 2,6.

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

### Sıcaklık aralığı:

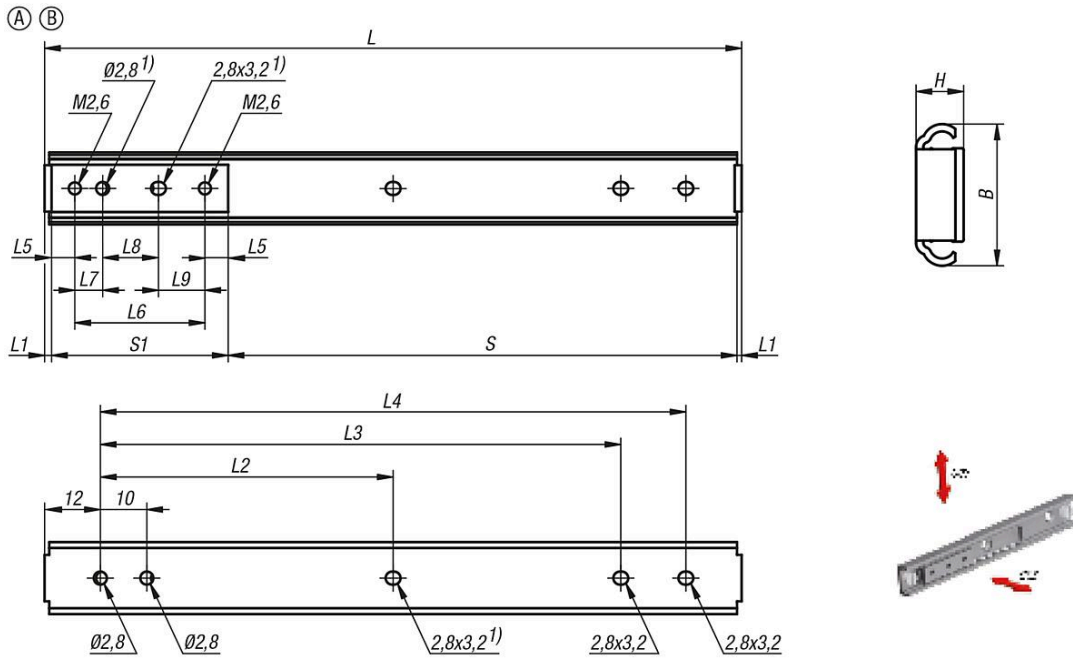
5 C ila 35 C arası

### Çizim bilgisi:

1) 80 mm ray uzunluđuunda burada delik yoktur

# 21329-40 İçten kaydırıcı doğrusal bilyalı rulman, paslanmaz çelik, 24 kg'a kadar yük kapasitesi

## Çizimler



## Ürünler genel bakış

### İçten kaydırıcı 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	COY N	COZ 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
21329-40-2160280080	B	15,5	5,2	80	1,5	-	42	56	5	18	-	-	-	28	49	177	44
21329-40-2160380100	B	15,5	5,2	100	1,5	38	62	76	5	28	6	12	10	38	59	206	52
21329-40-2160380150	B	15,5	5,2	150	1,5	63	112	126	5	28	6	12	10	38	109	206	52
21329-40-2160480200	B	15,5	5,2	200	1,5	88	162	176	5	38	10	14	14	48	149	235	59