

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Hassas boru DIN EN 10305 uyarınca, paslanmaz çelik 1.4301.
Trapez dişli mil, sağdan dişli, haddelenmiş, paslanmaz çelik 1.4301.

Bilgi:

Ortalama devir sayısı aralığı, kendinden kilitlemeli.

$$\text{Strok } S = \text{Uzunluk } L - (2 \times L2 + J).$$

Talep üzerine:

Soldan dişli, 2 tahrik muylusu, diğer stroklar veya el çarkları.

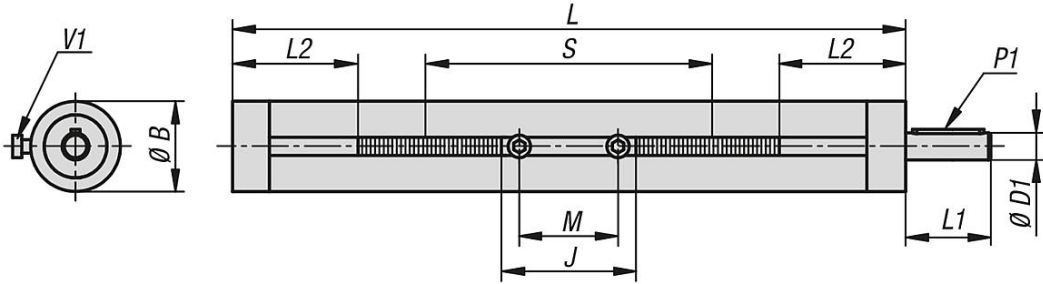
Aksesuar:

- Kılavuzlar paslanmaz çelik 29120, 29130, 29135
- Boru bağlantı sisteminin sıkıştırma parçaları

Çalışma prensibi:

Dişli milin bir dönüş hareketi, kılavuz kızağın doğrusal bir çıkış hareketine dönüştürülür.

Çizimler



Ürnlere genel bakış

Sipariş numarası	Tip 1	Tip E	Mil	L	Strok S	B	D1	J	L1	L2	M	P1 Uygu kaması DIN 6885	V1
29105-1300101X300	bilyalı yataklı	30	Tr 14x3	300	109	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
29105-1300101X500	bilyalı yataklı	30	Tr 14x3	500	309	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
29105-1300101X800	bilyalı yataklı	30	Tr 14x3	800	609	30	8 h8	31	26	80	22	2 x 2 x 20	M4x8
29105-1400101X300	bilyalı yataklı	40	Tr 20x4	300	107	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
29105-1400101X500	bilyalı yataklı	40	Tr 20x4	500	307	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
29105-1400101X800	bilyalı yataklı	40	Tr 20x4	800	607	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10
29105-1400101X1000	bilyalı yataklı	40	Tr 20x4	1000	807	40	12 h8	39	38	77	28	4 x 4 x 32	M6x10