

Ürün açıklaması/Ürün resimleri

**Açıklama****Malzeme:**

Mil çelik 1.1213 veya paslanmaz çelik 1.4112.
Somun çelik 1.3505 veya paslanmaz çelik 1.4034.

Model:

Mil ve somun: taşlanmış, 62 ±2 HRC'ye indüksiyonla sertleştirilmiş ve polisajlı.

Bilgi:

Hazır işlenmiş mil uçlu ve vidalı silindir başlı somunlu minyatür bilyalı dişli tahrikler. Yağlanmış bir şekilde teslim edilir. Sonradan yağlamanın yapılması önerilir.

Hassasiyet sınıfı C5'e göre üretilmiştir. Ön gerginlik yok, eksenel boşluk var (maks. 0,008 mm).

Optik, gıda ürünleri endüstrisi, otomasyon, ilaç teknolojisi, donatım endüstrisi, uzay mühendisliği ve hassas makine teknolojileri alanında kullanım için hassas miller.

Dikkat:

Vidalı silindir başlı somun, milden çıkartılmamalıdır, aksi takdirde bilyalar düşer.

Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Ana gövde malzemesi	SW	Destek dönüş sayısı	Eğim açısı	Küre Ø	Dinamik yük sayıları N	Statik yük sayıları N	maks. devir sayısı Dev/dak
24105-0810050	çelik	10	1 x 3	2° 13'	0,8	700	1300	3200
24105-0810100	çelik	10	1 x 3	2° 13'	0,8	700	1300	3200
24105-0810150	çelik	10	1 x 3	2° 13'	0,8	700	1300	3200
24105-0820050	çelik	10	1 x 3	4° 23'	1,6	1350	2250	4200
24105-0820100	çelik	10	1 x 3	4° 23'	1,6	1350	2250	4200
24105-0820150	çelik	10	1 x 3	4° 23'	1,6	1350	2250	4200
24105-1020100	çelik	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
24105-1020150	çelik	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
24105-1020200	çelik	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
24105-1220150	çelik	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-1220200	çelik	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-1220250	çelik	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-10810050	paslanmaz çelik	10	1 x 3	2° 13'	0,8	670	1290	3000
24105-10820050	paslanmaz çelik	10	1 x 3	4° 23'	1,6	900	1500	3000