

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.

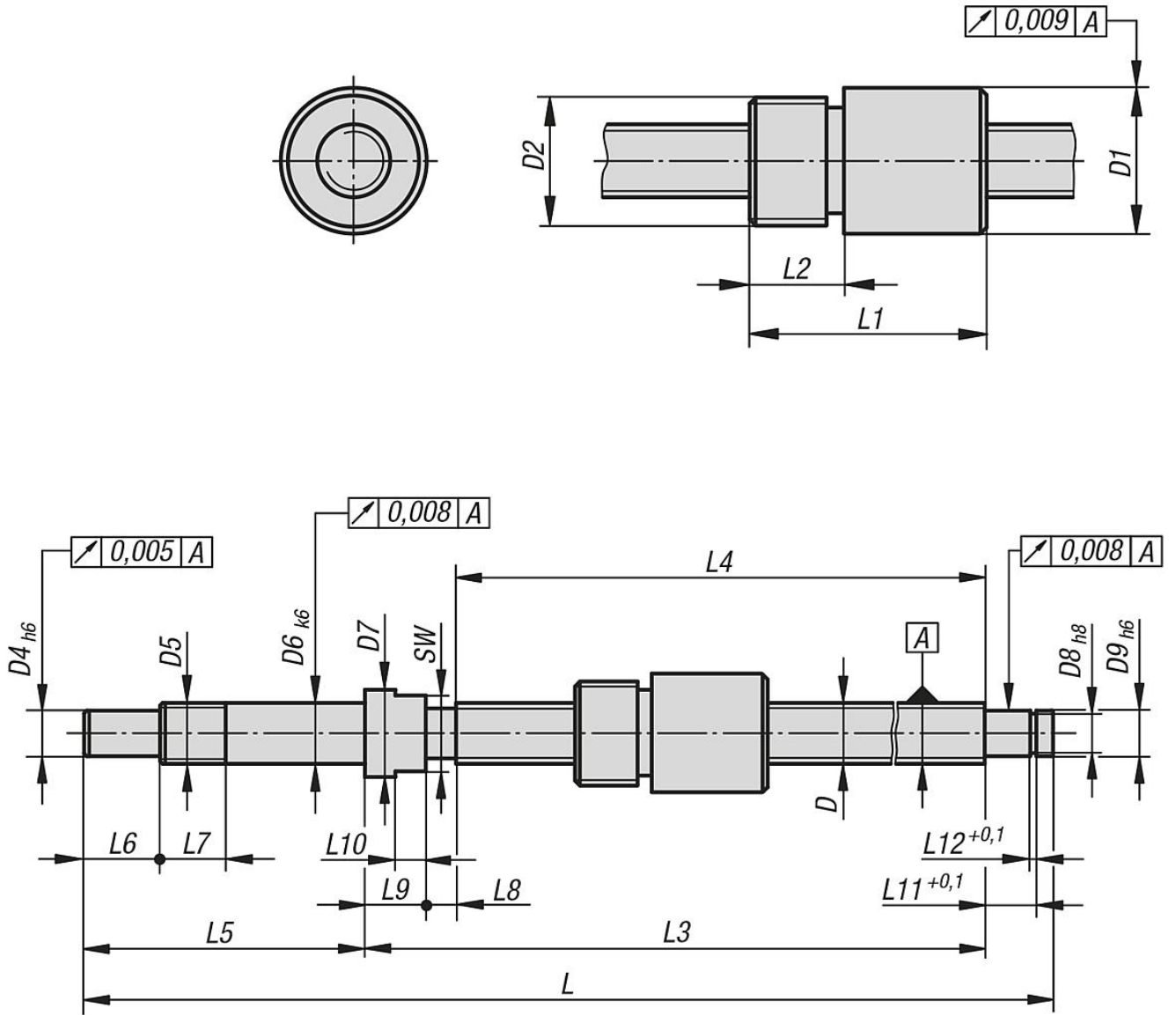
Hassasiyet sınıfı C5'e göre üretilmiştir. Ön gerginlik yok, eksenel boşluk var (maks. 0,008 mm).

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.

Çizimler



Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Ana gövde malzemesi	D	Artma	H	D1	D2	D4	D5	D6	D7	D8	D9	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
24105-0810050	Çelik	8	1	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	22	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0810100	Çelik	8	1	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	22	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0810150	Çelik	8	1	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	22	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0820050	Çelik	8	2	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	27	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0820100	Çelik	8	2	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	27	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0820150	Çelik	8	2	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	27	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020050	Çelik	10	2	50	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	158	28,5	7	112	100	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020100	Çelik	10	2	100	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	208	28,5	7	162	150	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020150	Çelik	10	2	150	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	258	28,5	7	212	200	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020200	Çelik	10	2	200	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	308	28,5	7	262	250	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1220050	Çelik	12	2	50	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	180	29	10	125	110	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220100	Çelik	12	2	100	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	230	29	10	175	160	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220150	Çelik	12	2	150	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	280	29	10	225	210	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220200	Çelik	12	2	200	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	330	29	10	275	260	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220250	Çelik	12	2	250	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	380	29	10	325	310	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-10810050	Paslanmaz çelik	8	-	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	22	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10810100	Paslanmaz çelik	8	-	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	22	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10810150	Paslanmaz çelik	8	-	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	22	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8

Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	Ana gövde malzemesi	D	Artma	H	D1	D2	D4	D5	D6	D7	D8	D9	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
24105-10820050	Paslanmaz çelik	8	-	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	27	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10820100	Paslanmaz çelik	8	-	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	27	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10820150	Paslanmaz çelik	8	-	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	27	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020050	Paslanmaz çelik	10	-	50	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	158	28,5	10	112	100	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020100	Paslanmaz çelik	10	-	100	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	208	28,5	10	162	150	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020150	Paslanmaz çelik	10	-	150	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	258	28,5	10	212	200	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020200	Paslanmaz çelik	10	-	200	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	308	28,5	10	262	250	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11220050	Paslanmaz çelik	12	-	50	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	180	29	12	125	110	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220100	Paslanmaz çelik	12	-	100	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	230	29	12	175	160	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220150	Paslanmaz çelik	12	-	150	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	280	29	12	225	210	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220200	Paslanmaz çelik	12	-	200	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	330	29	12	275	260	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220250	Paslanmaz çelik	12	-	250	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	380	29	12	325	310	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9

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
24105-1020050	Çelik	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
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
24105-1220050	Çelik	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-1220100	Çelik	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
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
24105-10810100	Paslanmaz çelik	10	1 x 3	2° 13'	0,8	670	1290	3000
24105-10810150	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
24105-10820100	Paslanmaz çelik	10	1 x 3	4° 23'	1,6	900	1500	3000
24105-10820150	Paslanmaz çelik	10	1 x 3	4° 23'	1,6	900	1500	3000
24105-11020050	Paslanmaz çelik	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11020100	Paslanmaz çelik	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11020150	Paslanmaz çelik	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11020200	Paslanmaz çelik	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11220050	Paslanmaz çelik	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220100	Paslanmaz çelik	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220150	Paslanmaz çelik	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220200	Paslanmaz çelik	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220250	Paslanmaz çelik	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000