

Ürün açıklaması/Ürün resimleri

**Açıklama****Malzeme:**

Paslanmaz çelik 1.4057.

Model:

kaplamasız.

Bilgi:

İçi boş bir mili bir mile bağlamak için büzüşen disk. Bunlar dıştan göbeğe takılır ve kama biçiminde yüzeyler üzerinden iç çaplarının küçülmesiyle göbek üzerine gerilim uygularlar. Bunun sonucunda göbek ve mil arasında bir bastırma toleransı oluşur. Bunlar statik, dinamik ve darbe halinde yükler için uygundur.

- çok yüksek torklar için
- Montaj esnasında aksenal mil/göbek kayması olmaz
- kendinden merkezlemeli

23380-01-4072 yüksek dayanıklı civatalı model (ISO 4762).

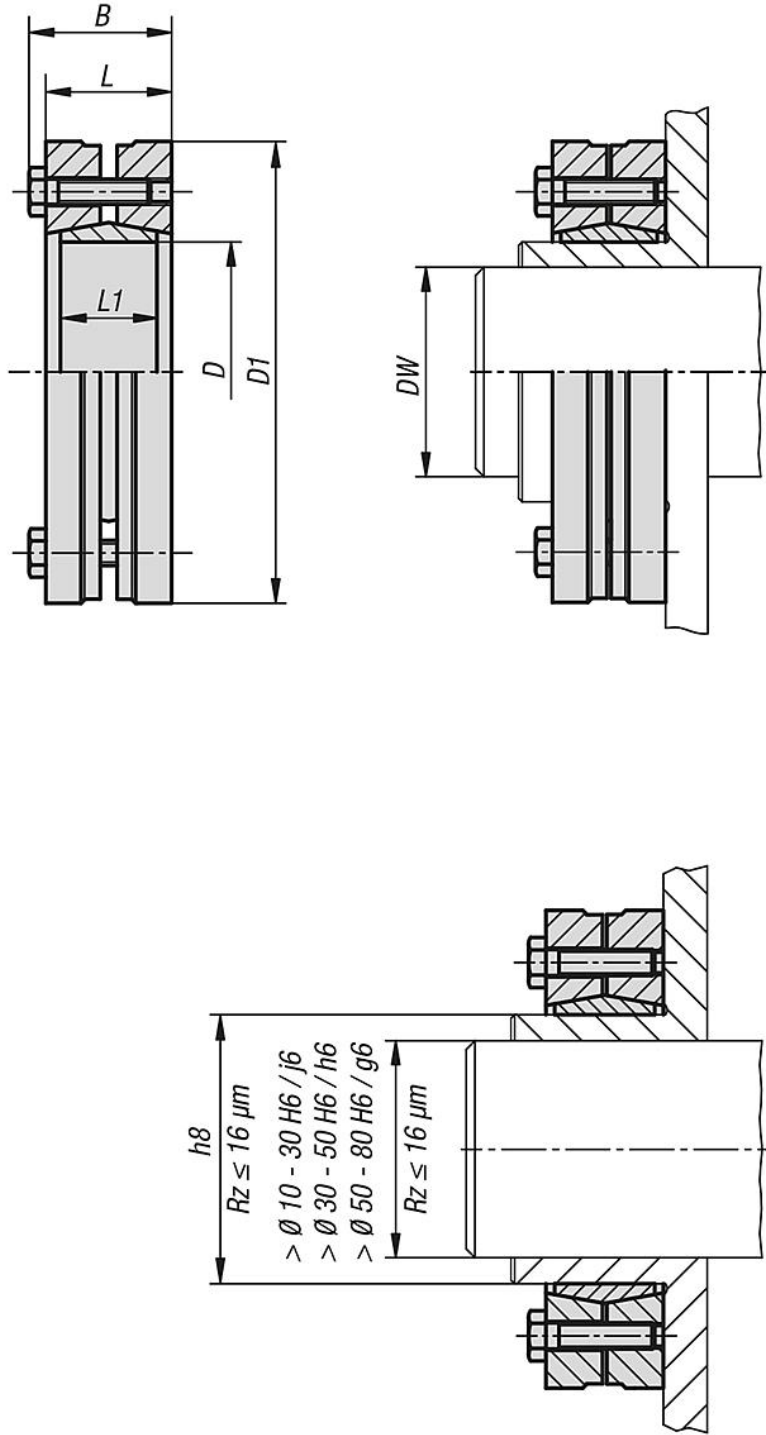
Montaj:

Mevcut taşıma emniyetlerini çıkartın. Mili, göbek iç ve dış çapını temizleyin ve hafifçe yağlayın. MoS2 veya gres kullanmayın. Büzüşen diski göbeğin üzerine itin. Ardından üniteyi (büzüşen disk/göbek), milin üzerine itin ve doğru konuma getirin. Sıkıştırma civatalarını sırasıyla hafifçe elle sıkın. Ardından sıkıştırma civatalarını bir tork anahtarı ile sırasıyla birkaç turda belirtilen MS sıkma torkuyla sıkın.

1. tur yakl. %33 MS
2. tur yakl. %66 MS
3. tur yakl. %100 MS

Sökme: Tüm civataları sırasıyla kademeli bir şekilde çözün, ancak dişliden tamamen sökmeyin. Büzüşen disk, normalde kendiliğinden çözülür.

Çizimler



Ürünler genel bakış

Sipariş numarası	D	D1	DW	B	L	L1	MS sıkma torkunda aktarılan tork M Nm	Göbekte yüzey basıncı P N/mm ²	Sıkıştırma cıvataları Sayı	Sıkıştırma cıvataları Sıkma torku MS Nm
23380-01-2450	24	50	19/20/21	25	21	15	141/185/220	213	6 x M5	3
23380-01-3060	30	60	24/25/26	27	23	18	212/240/265	180	7 x M5	3
23380-01-3672	36	72	28/30/31	29	25	19	325/405/485	175	5 x M6	7
23380-01-3872	38	72	29/30/31	31	27	21	490/515/560	207	6 x M6	8,5
23380-01-4072	40	72	30/31/32	31	27	21	622/631/691	304	6 x M6	12

Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	D	D1	DW	B	L	L1	MS sıkma torkunda aktarılan tork M Nm	Göbekte yüzey basıncı P N/mm ²	Sıkıştırma civataları Sayı	Sıkıştırma civataları Sıkma torku MS Nm
23380-01-4480	44	80	32/35/36	30	28	22	340/480/525	185	7 x M6	7
23380-01-4880	48	80	36/38/40	33	30	22	-	185	7 x M6	8,5
23380-01-5090	50	90	38/40/42	34	30	22	635/740/850	181	9 x M6	7
23380-01-55100	55	100	42/45/48	35	31	23	595/745/900	146	8 x M6	7
23380-01-62110	62	110	48/50/52	36	32	23	-	195	12 x M6	7
23380-01-68115	68	115	50/55/60	37	33	23	905/1060/1450	145	10 x M6	7
23380-01-75138	75	138	55/60/65	39	33	25	995/1310/1725	140	7 x M8	15
23380-01-80145	80	145	60/65/70	39	33	25	-	132	7 x M8	15