

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Çelik.

Model:

kaplamasız.

Bilgi:

Düşük kütle ve atalet momentli germe seti. Kolayca bağlanabilir ve çözülebilir, mil üzerinde sıkışıp kalmaz. Boşluksuz bağlantılar için ideal. Mükemmel konsantriklik. Kanallı ve kanalsız miller ile kullanım için uygundur.

- 5 ile 35 mm arasında mil çapı için
- Yüksek torklar için
- Montaj esnasında hafif aksel kayma
- Kendinden merkezlemeli

Montaj:

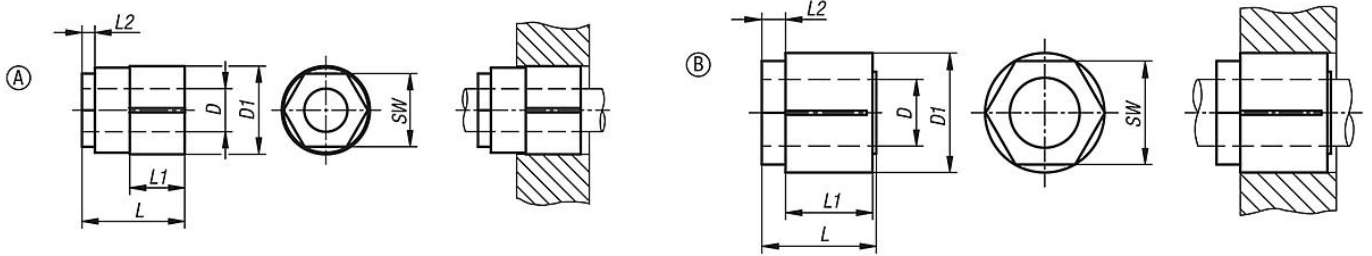
Mil ve göbek, yağ, gres ve kirlerden arındırılmış olmalıdır. Germe setini yağlamayın. Germe setini göbek yuvasına takın ve milin üzerine itin. Somunu elle sıkın ve bir tork anahtarıyla belirtilen sıkma torkuyla sıkın.

Toleranslar:

Mil çapı ve göbek deliği

Form A $\pm 0,04$ mm.Form B $\pm 0,08$ mm.Yüzey kalitesi $Rz \leq 16 \mu\text{m}$.

Çizimler



Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	D	D1	L	L1	L2	SW	MS sıkma torkunda aktarılan tork M Nm	MS sıkma torkunda aktarılan aksel kuvveti F kN	Göbekte yüzey basıncı P N/mm ²	Sıkıştırma civataları Sıkma torku MS Nm
23368-0516	A	5	16	19	9,5	3	13	10	4	110	18
23368-0616	A	6	16	19	9,5	3	13	13	4,3	110	18
23368-0720	A	7	20	22	11	3	16	13	3,7	65	20
23368-0820	A	8	20	22	11	3	16	15	3,75	65	20
23368-0920	A	9	20	22	11	3	16	18	4	65	20
23368-1023	A	10	23	25,5	12,5	5	19	23	4,6	55	25
23368-1123	A	11	23	25,5	12,5	5	19	25	4,5	55	25
23368-1223	A	12	23	25,5	12,5	5	19	28	4,6	55	25
23368-1426	A	14	26	28,5	16	5	22	46	6,6	64	50
23368-1526	A	15	26	28,5	16	5	22	49	6,59	64	50
23368-1626	A	16	26	28,5	16	5	22	52	6,5	64	50
23368-1732	B	17	32	33	21	11	30	174	18	100	110

Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	D	D1	L	L1	L2	SW	MS sıkma torkunda aktarılan tork M Nm	MS sıkma torkunda aktarılan aksel kuvveti F kN	Göbekte yüzey basıncı P N/mm ²	Sıkıştırma civataları Sıkma torku MS Nm
23368-1832	B	18	32	33	21	11	30	198	21	92	110
23368-2035	B	20	35	35	23	11	32	258	26	82	150
23368-2235	B	22	35	35	23	11	32	293	27	80	150
23368-2438	B	24	38	35	23	11	36	330	29	87	185
23368-2538	B	25	38	35	23	11	36	368	31	94	185
23368-3045	B	30	45	37	25	11	46	550	45	108	300
23368-3250	B	32	50	41	28	12	50	616	44	100	265
23368-3550	B	35	50	41	28	12	50	681	42	91	265