

Dayanak pimi, konumlandırma muylulu

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Gövde: İslah çeliği.

Model:

Gövde: Temperlenmiş ve perdahlı.

Dayanma yüzeyleri: Sertleştirilmiş.

Bilgi:

Dayanak pimleri, işlenmemiş ve işlenmiş iş parçalarını desteklemek için kullanılır. Bunun yanı sıra düzenek ve alet yapımında dayanaklar ve baskı parçaları olarak kullanılırlar.

D dişlisine setskurlar veya pimli civatalar vidalanabilir ve yapıştırılabilir. Böylelikle kolaylıkla dıştan dişlisi olan bir destek elde edilir.

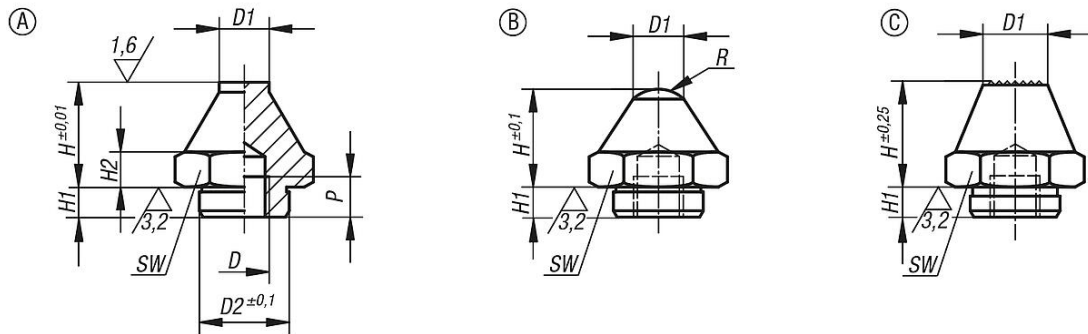
Çizim bilgisi:

Form A: Düz yüzey

Form B: Küre yüzey

Form C: Tırtıllı yüzey

Çizimler



Ürünlere genel bakış

Dayanak pimi, konumlandırma muylulu

Sipariş numarası	Form	D	D1	D2	H	H1	H2	P	R	SW
K0295.106012	A	M6	7	11,9	12,5	4	4	6	-	17
K0295.106025	A	M6	7	11,9	25	4	4	6	-	17
K0295.110020	A	M10	10	17,8	20	5	7	10	-	24
K0295.110040	A	M10	10	17,8	40	6	7	10	-	24
K0295.116030	A	M16	20	25,8	30	10	13	16	-	41
K0295.116060	A	M16	20	25,8	60	10	13	16	-	41
K0295.206012	B	M6	7	11,9	12,5	4	4	6	6	17
K0295.206025	B	M6	7	11,9	25	4	4	6	6	17
K0295.210020	B	M10	10	17,8	20	5	7	10	7,5	24
K0295.210040	B	M10	10	17,8	40	6	7	10	7,5	24
K0295.216030	B	M16	20	25,8	30	10	13	16	26	41
K0295.216060	B	M16	20	25,8	60	10	13	16	26	41
K0295.310020	C	M10	10	17,8	20	5	7	10	-	24
K0295.310040	C	M10	10	17,8	40	6	7	10	-	24
K0295.316030	C	M16	20	25,8	30	10	13	16	-	41
K0295.316060	C	M16	20	25,8	60	10	13	16	-	41

