

CH3

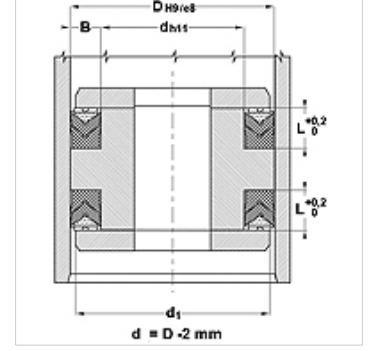
Piston Tavan Mañşonu CH3

Özellikler

Model	Piston tavan mañşonu
Çalışma basıncı	maks. 400 bar
Kayma hızı max.	0,5 m/s
Sıcaklık min.	-30 °C
Sıcaklık max.	110 °C
Akışkanlar	Mineral yağlar Su emülsiyonları
Montaj	çok parçalı pistonlarda
Malzeme	(1) Basınç halkası: sert dokuyla takviyeli NBR (2) Tavan mañşonu: dokusu takviyeli NBR (3) Destek pulu: Asetal reçine / PTBR
Uygulama	Hidrolik



Toleranz / Tolerance			
D	d	d1	L
H9 / e8	h11	0/-0,30	0/+0,30



Açıklama

sıcaklığa karşı yüksek direnç
Basınç darbeleri gibi ağır çalışma koşulları için.
Güçlü titreşimler, kötü yüzeyler.

Siparişe ilgili bilgiler

Özel işletme koşullarında (sıvı, sıcaklık, basınç ...) lütfen bizimle irtibata geçin.
Farklı madde mümkündür: FPM.

Ürün

Tanım	TR (mm)	d (mm)	L (mm)
CH3-030	30	20	9,3
CH3-032	32	20	10,9
CH3-040	40	25	11,5
CH3-045	45	30	11,5
CH3-050	50	35	11,5
CH3-055	55	40	11,5
CH3-060	60	45	11,5
CH3-063	63	48	13,0
CH3-065	65	50	13,0
CH3-070	70	50	15,2
CH3-080	80	60	15,2
CH3-090	90	70	21,2
CH3-100	100	80	21,2
CH3-110	110	90	21,2
CH3-115	115	95	21,2
CH3-125	125	100	25,8
CH3-140	140	115	25,8
CH3-150	150	120	29,0
CH3-160	160	130	29,0
CH3-180	180	150	31,5
CH3-200	200	170	33,5
CH3-225	225	195	33,5
CH3-250	250	220	33,5
CH3-300	300	270	33,5