

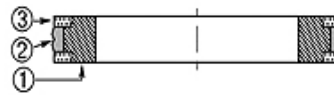
PHD PU

KDS за бутала от една част PHD-PU

HANSA FLEX

Свойства

Конструкция	комплект за уплътняване на бутала
Работно налягане	до 400 bar
Скорост при плъзгане max.	0,5 m/s
Температура min.	30 °C
Температура max.	80 °C
Течности	минерални масла водни емулсии
Монтаж	върху бутала от една част A върху бутала от една част B
Материал	(1) статично уплътнение: NBR (2) динамично уплътнение: PU (3) защитен пръстен: полиацетал
Приложение	хидравлика



Toleranz / Tolerance		
D	d	L
H9	0 -0,2	+0,2 0



Описание

малко необходимо място
висока устойчивост на износване
уплътнение с малко триене.
високо съпротивление при екструзия.

Указания за поръчка

За кратко време можем да изготвим уплътнения с диаметър 20 до 510 мм.

Артикул

Обозначение	D (mm)	d (mm)	L (mm)
PHD 100 85-PU	100	85	12,5
PHD 110 95-PU	110	95	12,5