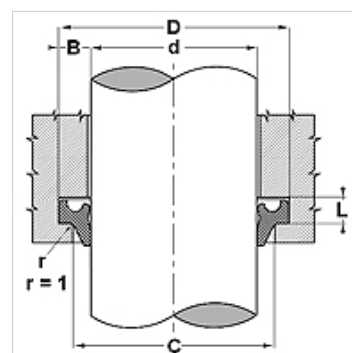


Características

Tipo	Raspador duplo
Velocidade de deslizamento max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Fluidos	Óleos minerais Água
Montagem	Deformar raspador em forma de rim e encaixar na ranhura de inserção
Material	NBR
Aplicação	Hidráulica



Toleranz / Tolerance			
d	D	L	C
H11	+0,20 0	+0,10 0	+0,20 0

**Descrição**

fácil montagem.

também remove óleo de vazamento da câmara de vedação

Instruções de encomenda

Em condições especiais de utilização (líquido, temperatura, pressão ...) entre em contato conosco.

Raspador com diâmetro de 20 a 510 mm podemos fazer em um prazo curto.

Outro material disponível: FPM.

Artigo

Descrição	D (mm)	d (mm)	L (mm)	C (mm)
UWR 470 80	20,6	12,0	5,3	15,0
UWR 620 87	22,6	16,0	3,8	19,0
UWR 781 10	28,6	20,0	5,3	23,0
UWR 118 149	38,6	30,0	5,3	33,0
UWR 137 169	43,6	35,0	5,3	38,0
UWR 157 188	48,6	40,0	5,3	43,0
UWR 165 196	50,0	42,0	5,3	45,0
UWR 177 208	53,6	45,0	5,3	48,0
UWR 255 287	73,6	65,0	5,3	68,0
UWR 260 292	74,6	66,0	5,3	69,0
UWR 301 348	88,7	76,5	7,1	82,5
UWR 307 362	92,2	78,0	7,1	85,0