

K62 es una junta de pistón neumática de doble efecto diseñada para trabajar en alojamientos estrechos.

VENTAJAS DE ESTE PRODUCTO

- · Montaje sencillo
- Baja fricción
- Alto efecto de estanqueidad

APLICACIÓN

Cilindros neumáticos de corto recorrido y válvulas

MATERIAL		CÓDIGO
NBR	70 SHORE A	NB7001

CONDICIONES DE TRABAJO				
MEDIOS	Aire comprimido preparado y seco			
TEMPERATURA	-30°C +105°C			
PRESIÓN	≤12 Bar			
VELOCIDAD	≤1.0 m/sec			

Nota: Los valores dados son valores máximos y no deben darse en el sistema simultáneamente.

RUGOSIDAD SUPERFICIAL		Rmax
Superficie de deslizamiento	ØD	≤4 µm
Fondo del alojamiento	Ød	≤10 μm
Laterales del alojamiento	В	≤15 μm

MONTAJE

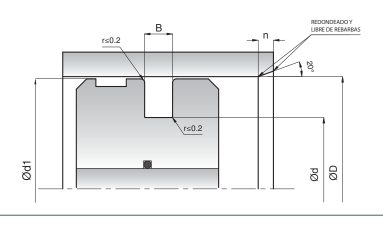
K62 Se puede montar manualmente en el alojamiento. En caso de utilizar útiles de montaje es muy importante que estos sean blandos y que no tengan aristas vivas. Antes del montaje la junta debe ser lubricada con aceite del sistema. En caso de que el medio sea seco habría que utilizar una lubricación especial en la superficie de deslizamiento

NOTAS

Para aplicaciones especiales en temperaturas altas el K62 se puede fabricar en FKM.







KASTAŞ NO	D (H11)	d (h9)	B (-0/+0.2)	d1 (±0.1)
K62-032	32	24	3.2	31.5
K62-040	40	32	3.2	39.5
K62-050	50	40	4	49.5
K62-063	63	53	4	62.4
K62-080	80	65	6	79.4
K62-100	100	85	6	99.4