

Juego de mangueras de refrigerante de acero inoxidable

NEW

Características: sistema flexible de mangueras de refrigerante de acero inoxidable (1.4305), con caudal optimizado. Especialmente resistente a altas temperaturas de hasta +300 °C, a muchos productos químicos y a tensiones mecánicas. Ajuste preciso y puede bloquearse en su posición. Resistente a la presión: hasta 100 bar. Los tamaños pueden combinarse entre sí, los elementos relevantes del sistema están soldados

Aplicación: para refrigerar y limpiar con aire piezas y herramientas en todas las máquinas-herramienta (CNC), por ejemplo al taladrar, fresar, torneear, rectificar, erosionar y mucho más. Puede utilizarse en la industria alimentaria y en la tecnología médica.

Nota: versión en V4A y otros elementos y gamas individuales disponibles bajo pedido.

skantek®
PREMIUM | TECHNOLOGY | SMART | TOOLS
GERMANY

			skantek	Ref.
Modelo	Tamaño Pulgas	Contenido del juego	€	
TYP-0	1/8	6 segmentos básicos, longitud 9,8 mm 1 segmento básico, longitud 24,1 mm 3 adaptadores de máquina 1/8"; M6 x 1; M10 x 1 2 boquillas, rectas, Ø 1; 3 mm 2 llaves de una boca 6; 9 mm	179,19	...0005
TYP-1	1/4	6 segmentos básicos, longitud 18,7 mm 1 segmento básico, longitud 35,7 mm 1 segmento básico, longitud 54,2 mm 2 adaptadores de máquina 1/8"; 1/4" 2 boquillas, rectas, Ø 1,6; 3,2 mm	206,97	...0010
TYP-2	1/2	5 segmentos básicos, longitud 27,8 mm 1 segmento básico, longitud 79,5 mm 2 adaptadores de máquina 3/8"; 1/2" 2 boquillas, rectas, Ø 6,5; 10 mm 2 llaves de una boca 19; 27 mm	248,64	...0015
TYP-3	3/4	4 segmentos básicos, longitud 28,6 mm 1 segmento básico, longitud 57,6 mm 1 segmento básico, longitud 86,6 mm 2 adaptadores de máquina 3/4"; 1" (rosca WW) 2 boquillas, rectas, Ø 12; 15 mm 2 llaves de una boca 27; 38 mm	373,64	...0020

(W102)



Elemento de instalación de maquinaria LEVEL-MOUNT®

Características: cuerpo elastomérico de caucho artificial, resistente al aceite y al envejecimiento, caperuza externa de metal, recubierta de polvo de color amarillo, placa de apriete de fundición esferoidal, tornillo de acero, galvanizado.

Aplicación: para la colocación elástica sin anclajes de máquinas y prensas.

Nota: los valores de carga relacionados en la tabla son valores orientativos que han sido determinados desde el punto de vista de una buena estabilidad e instalación sin anclajes de máquinas.

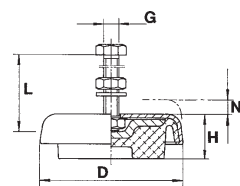
Selección del elemento correcto:

1. Determinar la carga por elemento (peso de la máquina/puntos de fijación)
2. Determinar tipo de máquina
3. Seleccionar los elementos conforme a la siguiente tabla
4. Comparar la medida del tornillo con el orificio de alojamiento

Carga por elemento	kg	220-600	420-2000	1000-4000	2000-5500	3000-8000
Modelo		LM 1-11	LM 3-33	LM 5-55	LM 6-66	LM 7-77
Ø D	mm	80	120	160	185	241
Altura H	mm	25	32	35	39	54
Tamaño de rosca G		M10	M12	M16 x 1,5	M20 x 1,5	M24 x 1,5
Longitud de tornillo estándar L	mm	80	90	100	120	140
Altura de nivelación Ni	mm	15	20	20	20	20
Grosor máx. de la base de la máquina	mm	43	44	44	58	70
Prensado general hasta el número de carreras 110/min	kg	450	1000	2000	3500	6500
9650	EFFBE €	43,04	83,02	122,75	214,69	354,00
Ref.		...0600	...2000	...4000	...5500	...8000

(W109)

EFFBE



Carga por elemento:

Prensado general hasta el número de carreras 110/min	450 kg	1000 kg	2000 kg	3500 kg	6500 kg
Tornos	220 kg	420 kg	1000 kg	2000 kg	3000 kg
Fresadoras	300 kg	600 kg	1500 kg	2800 kg	3600 kg
Rectificadoras planas	220 kg	420 kg	1000 kg	2000 kg	3000 kg
Máquinas en general	480 kg	1200 kg	3000 kg	4000 kg	7200 kg
Carga máxima estática	600 kg	2000 kg	4000 kg	5500 kg	8000 kg



9