

Listón de protección para ranura en T

Características: de perfil de aluminio. Es posible realizar el corte sin problemas a la longitud deseada con una fina hoja de sierra.

Nota: ya no es necesaria la limpieza de la ranura de la mesa de la máquina. Antes del mecanizado, cubrir las ranuras libres con los listones de protección todo el tiempo. Después del mecanizado se pueden retirar sin problema.



Anchura de ranura mm	Longitud mm	AMF 3914		Ref.
		€		
12	1000	23,91		...0012
14	1000	25,34		...0014
16	1000	27,26		...0016
(W103)				

Anchura de ranura mm	Longitud mm	AMF 3914		Ref.
		€		
18	1000	28,23		...0018
22	1000	31,32		...0022
24	1000	39,77		...0023
(W103)				

Anchura de ranura mm	Longitud mm	AMF 3914		Ref.
		€		
28	1000	40,20		...0028
36	1000	47,12		...0036
42	1000	60,50		...0037
(W103)				

Escariador de ranuras

Tamaño/ ranura	Ejecución con mango	Peso g	AMF 3914		Ref.
			€		
14-20	Acero	105	3,97		...1420
22-32	Mango de 2 componentes	100	8,62		...2232
(W103)					



Cubierta lateral ranuras en T

Características: de plástico TPE reciclable. Los orificios y chaflanes permiten un flujo de refrigerante sin impedimentos. Con posibilidad de agarre para extraer fácilmente la ranura en T. La tapa flexible iguala todas las tolerancias de ranura conforme a DIN 650. Rotulación con tamaño para una asignación rápida.

Aplicación: para proteger la ranura de la máquina de las virutas y suciedad, uso en todas las ranuras en T de mesas de máquina.



3763 0014-0028

3763 1014-1028



Anchura de ranura mm	Color	U.E.	AMF 3763		Ref.
			€		
14	negro	10	32,31		...0014
16	negro	10	33,62		...0016
18	negro	10	34,93		...0018
22	negro	10	36,24		...0022
28	negro	10	37,53		...0028
(W109)					

Anchura de ranura mm	Color	U.E.	AMF 3763		Ref.
			€		
14	naranja	10	32,31		...1014
16	naranja	10	33,62		...1016
18	naranja	10	34,93		...1018
22	naranja	10	36,24		...1022
28	naranja	10	37,53		...1028
(W109)					

Pasta para tornillos

Características: el compuesto a base de grasa mineral posee una combinación de efecto sinérgico de lubricantes sólidos blancos de alta eficacia. Es resistente al calor y puede lavarse (test de lavado con agua conforme a DIN 51807, T.2; pérdida de grasa tras 1 hora/37,8 °C = 1,4 %).

Aplicación: para lubricar tornillos/tuercas accionados con frecuencia en dispositivos de sujeción. Especialmente si se usan lubricantes refrigerantes agresivos. Las uniones de tornillos sin lubricar (secas) están expuestas a altas fuerzas de fricción (disminución de la fuerza de sujeción) y a un rápido desgaste si se aprietan fuertemente con frecuencia. El compuesto para tornillos AMF, gracias a una óptima capacidad de deslizamiento, aumenta la fuerza de sujeción que se puede alcanzar y protege el material (mayor duración de vida útil).

Temperatura de ámbito de aplicación °C	Contenido ml	AMF 3914		Ref.
		€		
-25 hasta +125	75	9,43		...0075
(W103)				

