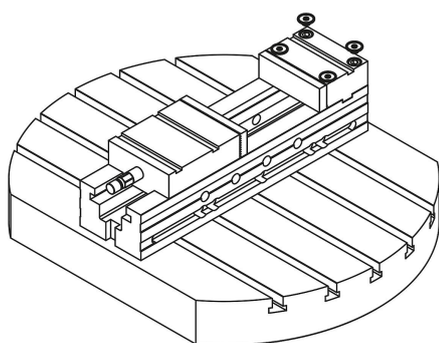
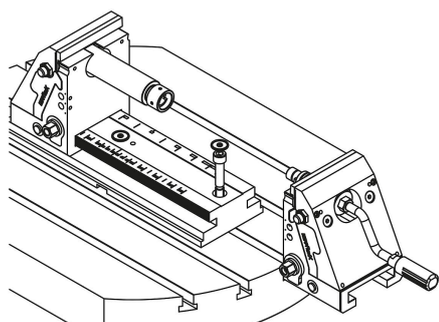


Cubiertas de aluminio para taladros y cabezas de tornillos con hexágono interior

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Descripción del producto:

Cuando se utilizan cubiertas para taladros en la cámara de mecanizado se reducen los tiempos de preparación porque hace falta menos tiempo para limpiar, p. ej. al acumularse agua de refrigeración en las cabezas de los tornillos.

Material:

Cubierta de aluminio.
Tornillo de acero inoxidable.
Junta tórica de NBR.

Versión:

Cubierta anodizada negra.

Montaje:

Introducir la cubierta en el taladro o hexágono y apretarla con el destornillador hasta que la cabeza del tornillo y la superficie frontal de la cubierta estén alineadas al ras.

Ventajas:

Sistema reutilizable no destructivo.

Impide que se depositen y adhieran virutas y lubricante refrigerante en las cabezas de los tornillos y cavidades.

Montaje y desmontaje rápidos y sencillos. Reduce al mínimo la nebulización de los lubricantes refrigerantes al limpiar con aire comprimido.

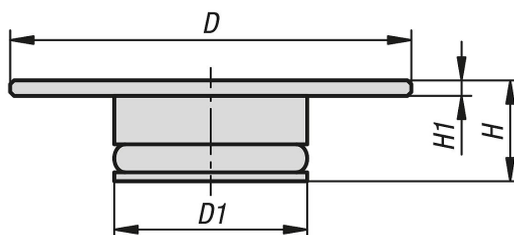
A petición:

Versiones y colores individuales.

Accesorios:

Tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior DIN 912.

Planos



Cubiertas de aluminio para taladros y cabezas de tornillos con hexágono interior

Nuestros productos

Cubiertas de aluminio para taladros y cabezas de tornillos con hexágono interior

Referencia	D	D1	H	H1	G	Adecuado para taladro / hexágono interior
K1798.02108	21	7,9	6,5	1	M10	8
K1798.02310	23	9,9	8,3	1	M12	10
K1798.02914	29	13,9	9	1,2	M16	14
K1798.03717	37	16,9	10,6	1,5	M20	17