

Empuñaduras en estrella de cinco picos de plástico con llave con rosca exterior

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Empuñadura de termoplástico.

Perno roscado de acero con clase de resistencia 5.8 o de acero inoxidable 1.4305.

Versión:

Empuñadura gris antracita RAL7021 o roja similar a RAL3020.

Piezas de acero pasivado en azul.

Acero inoxidable de acabado natural.

Indicación:

Las empuñaduras en estrella de cinco picos con llave impiden que la unión atornillada se suelte de forma accidental.

A través del cilindro de cierre se establece una conexión firme entre la empuñadura y la pieza roscada, o se interrumpe.

Si no hay ninguna conexión firme, la empuñadura gira sin accionar la pieza de rosca. De esta manera se impide la apertura accidental de las uniones por tornillos.

Las empuñaduras en estrella de cinco picos bloqueables se suministran con 2 llaves.

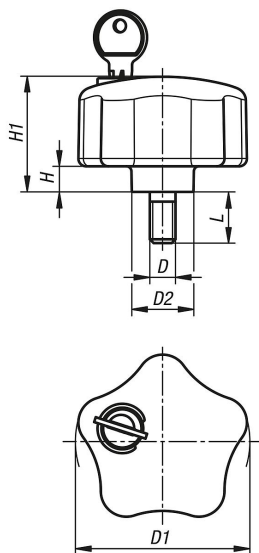
La llave se puede extraer en ambas posiciones (abierta y cerrada).

El cierre es uniforme, es decir, todos los cerrojos se abren con la misma llave.

A petición:

Otras versiones.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Material del componente	Color del cuerpo de base	D	D1	D2	H	H1	L
K1378.6808X20	acero	gris antracita	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.6810X20	acero	gris antracita	M10	68	24	10	45,5	20
K1378.06808X20	acero inoxidable	gris antracita	M8	68	24	10	45,5	20

Empuñaduras en estrella de cinco picos de plástico con llave con rosca exterior

Nuestros productos

Referencia	Material del componente	Color del cuerpo de base	D	D1	D2	H	H1	L
K1378.06810X20	acero inoxidable	gris antracita	M10	68	24	10	45,5	20
K1378.846808X20	acero	rojo	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.846810X20	acero	rojo	M10	68	24	10	45,5	20
K1378.0846808X20	acero inoxidable	rojo	M8	68	24	10	45,5	20
K1378.0846810X20	acero inoxidable	rojo	M10	68	24	10	45,5	20