

SKINDICHT® SM-M

SKINDICHT® SM-M, contratuercas métricas para agujeros pasantes en carcasas de paredes finas

Info

También disponible la variante sin plomo: los artículos sin plomo terminan la referencia en LF



Gran resistencia química



Resistencia mecánica

Ámbito de uso

Es necesario siempre que se vaya en dirección contraria a la tuerca o cuando las paredes finas de las carcasas solo permitan agujeros de entrada.

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

Descripción de clase ETIM 5.0: contratuerca para prensaestopas

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000940

ETIM 6.0 Class-Description: contratuerca para prensaestopas

Material:

Latón niquelado

Rango de temperaturas:

desde -60 °C hasta +200 °C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Última actualización (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SM-M

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Espesor en mm	SW tamaño de llave mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SM-M					
52102998	M 6 x 1	3.2	10	11.1	50
52102997	M 8 x 1	4.0	13	14.4	50
52102999	M 10 x 1	5.0	17	19.1	50
52103000	M 12 x 1,5	3.0	15	16.5	100
52103010	M 16 x 1,5	3.0	19	20.9	100
52103020	M 20 x 1,5	3.5	24	26.4	100
52103030	M 25 x 1,5	4.0	30	33.0	100
52103040	M 32 x 1,5	4.0	36	39.6	100
52103050	M 40 x 1,5	5.0	46	50.6	50
52103060	M 50 x 1,5	5.0	60	65.0	50
52103070	M 63 x 1,5	5.0	70	77.0	25
52103071	M 75 x 1,5	8.0	85	95.0	1
52103072	M 90 x 2	10.0	102	114.0	1
52103073	M 110 x 2	12.0	124	135.0	1
SKINDICHT® SM-M - versión de latón sin plomo					
52103000LF	M 12 x 1,5	3.0	15	16.5	100
52103010LF	M 16 x 1,5	3.0	19	20.9	100
52103020LF	M 20 x 1,5	3.5	24	26.4	100
52103030LF	M 25 x 1,5	4.0	30	33.0	100
52103040LF	M 32 x 1,5	4.0	36	39.6	100
52103050LF	M 40 x 1,5	5.0	46	50.6	50
52103060LF	M 50 x 1,5	5.0	60	65.0	50
52103070LF	M 63 x 1,5	5.0	70	77.0	25

Última actualización (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16