

## 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 (05.04.2022)

©2022 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
<b>SKINDICHT® SM-M</b>					
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
<b>SKINDICHT® SM-M - versión de latón sin plomo</b>					
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 (05.04.2022)

©2022 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