

## SKINDICHT® SM-M INOX

SKINDICHT® SM-M INOX, metrische Gegenmutter aus Edelstahl für dünnwandige Gehäusewände mit Durchgangsbohrungen

### Info

Metrische Gegenmutter aus Edelstahl



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit

### Anwendungsgebiete

Überall dort, wo eine Verschraubung gekontert werden muß, oder dünnwandige Gehäusewände nur Durchgangsbohrungen zulassen.

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423  
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

ETIM 5.0 Class-Description: Gegenmutter für Kabelverschraubung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000940

ETIM 6.0 Class-Description: Gegenmutter für Kabelverschraubung

Material:

Edelstahl 1.4305

Temperaturbereich:

-60 °C bis +200 °C

### Hinweis

Letzte Änderung (26.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® SM-M INOX

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINDICHT® SM-M INOX**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Dicke mm	SW mm	Außen Ø mm	Stück / VPE
SKINDICHT® SM-M INOX					
52032585	M 12 x 1,5	2.8	15	16.5	10
52032615	M 16 x 1,5	2.8	19	20.9	10
52032625	M 20 x 1,5	3.0	24	26.7	10
52032635	M 25 x 1,5	3.5	30	33.0	10
52032645	M 32 x 1,5	4.0	36	39.0	10
52032655	M 40 x 1,5	5.0	46	50.0	10
52032665	M 50 x 1,5	5.0	55	60.0	10
52032675	M 63 x 1,5	6.0	70	78.0	10

Letzte Änderung (26.11.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16