

# A-INL-M32-S-S - Gegenmutter

1411251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411251>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Gegenmutter, für Gewinde M32 x 1,5, Farbe: silberfarben



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411251
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DZX
GTIN	4046356923835
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,46 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,46 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	DE

# A-INL-M32-S-S - Gegenmutter

1411251

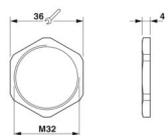
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411251>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Flachmutter
Gewindeart	M32

### Maße

Maßzeichnung	
Länge	4 mm
Durchmesser	32 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	32 mm
Schlüsselweite Kontermutter	36 mm
Sechskant Eckmaß	40 mm
Gewindeart Anschlussseite	M32 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

### Materialangaben

Material	Edelstahl 1.4305
----------	------------------

### Kabel / Leitung

Halogenfreiheit	ja
-----------------	----

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-70 °C ... 220 °C
-------------------------------	-------------------

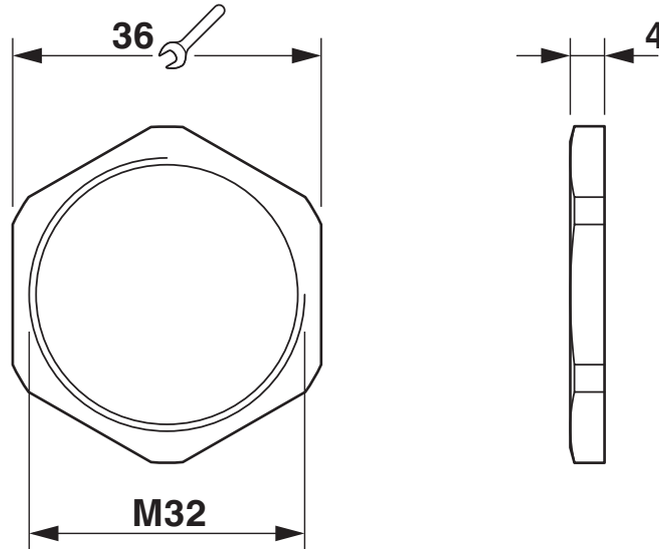
# A-INL-M32-S-S - Gegenmutter

1411251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411251>

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



Maßbild

# A-INL-M32-S-S - Gegenmutter



1411251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411251>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140807
ECLASS-15.0	27140807

### ETIM

ETIM 9.0	EC000879
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161700
-------------	----------

# A-INL-M32-S-S - Gegenmutter



1411251

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411251>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)