

# SF-BIT-HEX 4-89 S - Schraubeinsatz



1200302

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200302>

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.



Schraub-Bit, Sechskant, E6,3-1/4" Antrieb, Größe: Hex 4 x 89 mm, zähhart, passend für Halter nach DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1200302
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	BP
Produktschlüssel	BH3149
GTIN	4055626444666
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,47 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,99 g
Zolltarifnummer	82079030
Ursprungsland	CZ

# SF-BIT-HEX 4-89 S - Schraubeinsatz



1200302

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200302>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schraubwerkzeug
Anwendung	1/4"
Bauform	Sechskant

### Anschlussdaten

Abtrieb	Außensechskant
---------	----------------

### Maße

Klingenhöhe	89 mm
Länge	89 mm

### Materialangaben

Farbe	silber
-------	--------

# SF-BIT-HEX 4-89 S - Schraubeinsatz



1200302

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200302>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200302>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01750

# SF-BIT-HEX 4-89 S - Schraubeinsatz



1200302

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200302>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	21044290
ECLASS-15.0	21044290

### ETIM

ETIM 10.0	EC011813
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

# SF-BIT-HEX 4-89 S - Schraubeinsatz



1200302

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200302>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

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

Phoenix Contact 2026 © - 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)