

# BG/SH - Staffa inclinata

1201099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1201099>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Staffa inclinata con vite M6, per il fissaggio delle guide con una inclinazione di 30°, altezza: 46 mm

## I vantaggi

- Le staffe BG/S permettono il fissaggio della guida di supporto a distanza dalla superficie di montaggio
- Angolo di inclinazione 30°

## Dati commerciali

Codice articolo	1201099
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE7112
Codice prodotto	BE7112
Pagina del catalogo	Pagina 544 (C-3-2019)
GTIN	4017918017217
Peso per pezzo (confezione inclusa)	49,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	48,8 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	DE

# BG/SH - Staffa inclinata

1201099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1201099>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guida DIN
------------------	-----------

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	20 mm
Altezza	84 mm
Profondità	46 mm
Lunghezza	84 mm
Diametro foro	7 mm

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Acciaio
Rivestimento	zincato, passivato a strato spesso

# BG/SH - Staffa inclinata

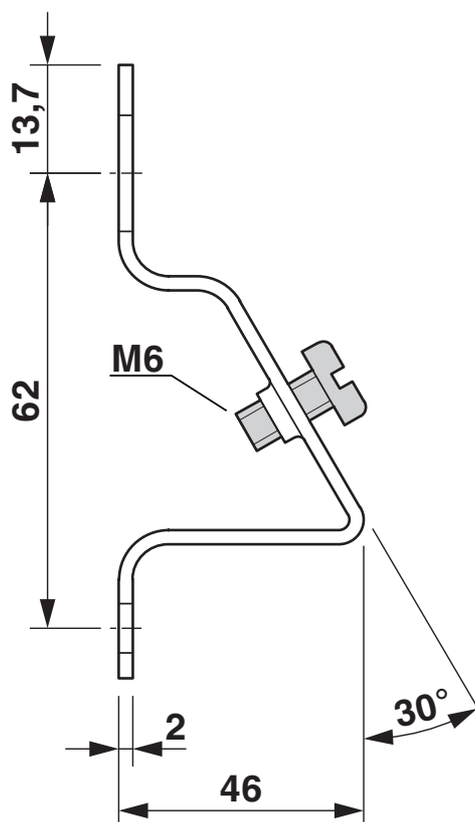
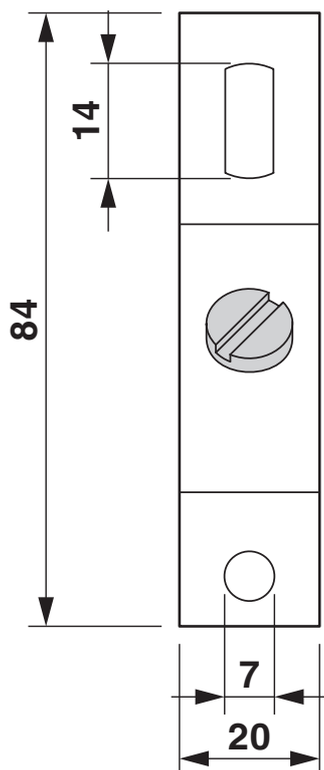
1201099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1201099>



## Disegni

Disegno quotato



# BG/SH - Staffa inclinata



1201099

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1201099>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27370419
ECLASS-13.0	27370419

### ETIM

ETIM 9.0	EC001024
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%