



## Datenblatt für: 566-1



### Kunststoff-Schalldämpfer, G 1/8, Porenweite max. 50 µm

Kunststoff-Schalldämpfer, Polyethylen, G 1/8, Porenweite max. 50 µm, Betriebsdruck max. 6 bar, Betriebstemperatur 5 °C bis 80 °C . Achtung: Die durch den Schalldämpfer gepresste Luft kühlt ab und bei Minustemperaturen kann es passieren, dass die in der Luft enthaltene Feuchtigkeit gefriert und die Poren im Schalldämpfer verschließt.

Artikelnr. 113321

Typenr. 566-1

EAN / Barcode



4047322101073

Ihr Preis 3,32 € / Stk

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

A [mm]	7,0
B [mm]	32,0
Betriebsdruck max. [bar]	6,0
Betriebstemperatur max. [°C]	80
Betriebstemperatur min. [°C]	5
C [mm]	13,0
CAS-Nr. SVHC 1	no CAS No.
Gewinde	G 1/8
Katalogseite	HK802
KlasseArticlePointer	RIEGLER::EASY
Porenweite max. [µm]	50
REACH Info	no SVHC substance included
REACH SVHC1 Stoff Name	no
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
Ursprungsland	CN

84819000

## Varianten

Artikelnr.	Gewinde	Preis
113321	G 1/8	3,32 € / Stk
113322	G 1/4	4,37 € / Stk
101242	G 3/8	5,66 € / Stk
113323	G 1/2	6,88 € / Stk
113324	G 3/4	25,78 € / Stk
113325	G 1	36,14 € / Stk
113320	M5	3,59 € / Stk

## Weitere Bilder

