

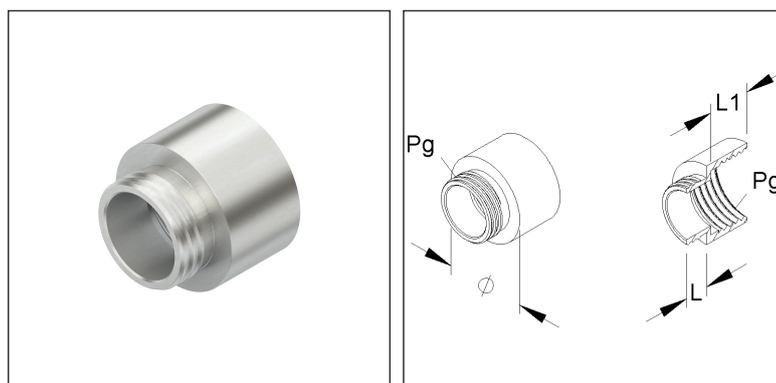
Erweiterung

ehemals DIN 46320, mit Pg-Anschlussgewinde und Pg-Innengewinde nach DIN 40430

51/1113

EAN: 4011126015638
bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Erweiterung, Gewinde Pg 11 außen, Gewinde Pg 13,5 innen, Messing, vernickelt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K102
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	12 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,15 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Reduzierungen/Erweiterungen, Adapter

51/1113

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	17,50 mm
Breite	22,00 mm
Tiefe / Länge	22,00 mm
Durchmesser	22,00 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	22,00 mm	Breite	22,00 mm	Höhe	18,00 mm
Bruttogewicht	0,01 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

100 Stück = 1 Faltschachtel		✓ bevorzugte VPE			
Länge	138,00 mm	Breite	96,00 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	1,19 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

1000 Stück = 1 Umkarton					
Länge	370 mm	Breite	282 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	12 kg	Volumen	0,010 m ³		
Mindestmenge	1.000,00 St.	Höchstmenge	1.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Erweiterung nach ehemaliger DIN 46320, mit Pg-Anschlussgewinde und Pg-Innengewinde nach DIN 40430.
Außengewinde : Pg 11
Innengewinde : Pg 13.5
Gewindelänge außen : 6 mm
Gewindelänge innen ca. : 7,5 mm
Aussen-Ø : 22 mm
mit Anschlussgewinde-Dichtring 987/... (bitte gesondert bestellen!) : IP68
Werkstoff : Messing, vernickelt
Kleinhuis Modell-Nr. : 51/1113
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	IN
Statistische Warennummer	74198090