

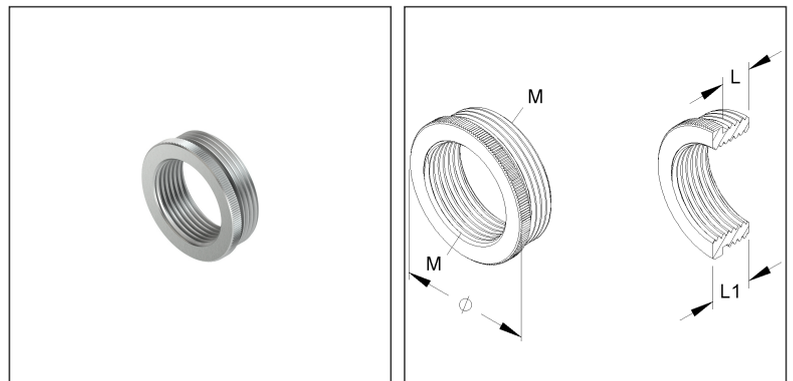
Reduzierring

mit metrischem Anschlussgewinde und metrischem Innengewinde nach DIN
EN 60423

44M1612

EAN: 4011126366686
bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Reduzierring, Gewinde M16 außen, Gewinde M12 innen, Messing, vernickelt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K102
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	10 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,92 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Reduzierungen/Erweiterungen, Adapter

44M1612

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	18,00 mm
Breite	18,00 mm
Tiefe / Länge	7,50 mm
Durchmesser	18,00 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	8,00 mm	Breite	18,00 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	106,00 mm	Breite	71,00 mm	Höhe	41,00 mm
Bruttogewicht	0,94 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		
1000 Stück = 1 Umkarton					
Länge	224 mm	Breite	148,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	9,49 kg	Volumen	0,004 m ³		
Mindestmenge	1.000,00 St.	Höchstmenge	1.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Reduzierring, mit metrischem Anschlussgewinde und metrischem Innengewinde nach DIN EN 60423.
Außengewinde : M 16
Innengewinde : M 12
Gewindelänge außen : 5 mm
Gewindelänge innen : 7,5 mm
Aussen-Ø : 18 mm
mit Anschlussgewinde-Dichtring 987M... (bitte gesondert bestellen!) : IP68
Werkstoff : Messing, vernickelt
Kleinhuis Modell-Nr. : 44M1612
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	IN
Statistische Warennummer	74198090