

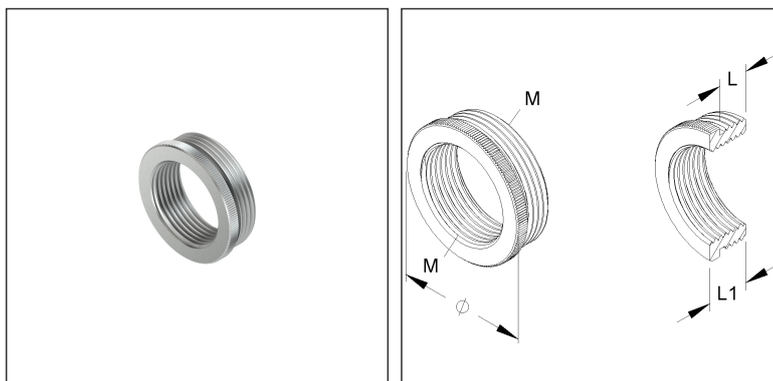
Reduzierring

mit metrischem Anschlussgewinde und metrischem Innengewinde nach DIN EN 60423

44M2016

EAN: 4011126366747
bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Reduzierring, Gewinde M20 außen, Gewinde M16 innen, Messing, vernickelt

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K102
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	12 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,2 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Reduzierungen/Erweiterungen, Adapter

44M2016

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	22,00 mm
Breite	22,00 mm
Tiefe / Länge	9,00 mm
Durchmesser	22,00 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	9,00 mm	Breite	22,00 mm	Höhe	22,00 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	91,00 mm	Höhe	72,00 mm
Bruttogewicht	1,23 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

1000 Stück = 1 Umkarton					
Länge	376 mm	Breite	186,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	12 kg	Volumen	0,008 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 20
Innengewinde : M 16
Gewindelänge außen : 6 mm
Gewindelänge innen : 9 mm
Aussen-Ø : 22 mm
mit Anschlussgewinde-Dichtring 987M... (bitte gesondert bestellen!) : IP68
Werkstoff : Messing, vernickelt
Kleinhuis Modell-Nr. : 44M2016
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	74198090