

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle



Befestigungsschelle

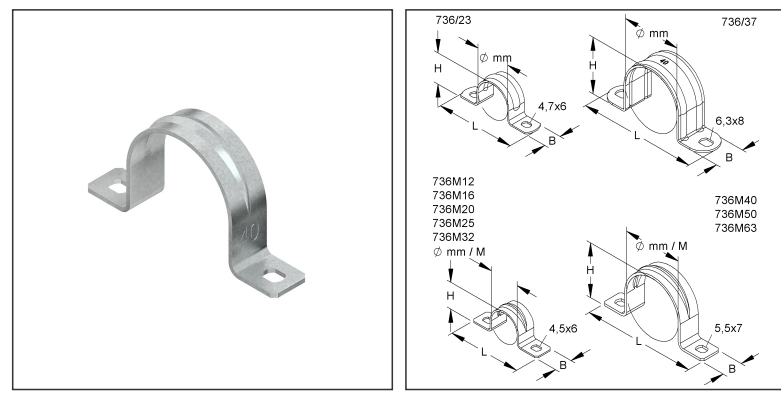
zweilappig, mit Befestigungslöchern

736M40

EAN: 4011126381672

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:50 St.



Artikelbeschreibung

Befestigungsschelle, zweilappig, M40, für Kabel-Ø 40 mm, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 19598, blaupassiviert

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K525
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	18 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,73 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	40,00 mm
Breite	20,00 mm
Tiefe / Länge	80,00 mm

Technisches Datenblatt

Befestigungsschelle

736M40

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	80,00 mm	Breite	20,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,02 kg	Volumen	0,000 m³	
Höchstmenge	1,00 St.	Mindestmenge	1,00 St.	
50 Stück = 1 Karton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	218 mm	Höhe	87,00 mm	Breite
Bruttogewicht	0,95 kg	Volumen	0,002 m³	
Höchstmenge	50,00 St.	Mindestmenge	50,00 St.	
500 Stück = 1 Umkarton				
Länge	395 mm	Breite	388 mm	Höhe
Bruttogewicht	9,5 kg	Volumen	0,038 m³	
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.	

Ausschreibungstext

Befestigungsschelle, zweilappig, mit Befestigungslöcher, zur Befestigung von Stahlpanzerrohren, Isolierstoffrohren, Kabeln und Leitungen.
Abmessungen (ca. Maße) H x B x L : 37 x 14 x 77 mm
Befestigungslöcher : 5,5 x 7 mm
für Kabel-Ø : 40 mm
für metrische Rohre nach DIN EN 60423 : M 40
Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 19598, blaupassiviert
Kleinhuis Modell-Nr. : 736M40
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	HU
Statistische Warennummer	73269060