Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7902

Artikelnummer: 1436023





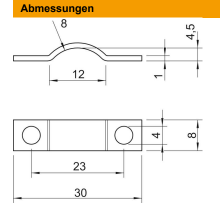
Zugentlastungsschelle 8mm

Stahl

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1436023	
Тур	7902 8 G	
Bezeichnung 1	Zugentlastungsschelle	
Hersteller	OBO	
Dimension	8mm	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Kleinste VK-Einheit	100	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	0,159 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0044 kg COe / 1 Stück	



Länge	30 mm
Breite	8 mm
Höhe	4,5 mm
Maß a	12 mm
Maß b	8 mm
Maß d	4 mm
Maß h	4,5 mm
Maß L	30 mm
Maß I	23 mm
Maß R	8 mm
Maß t	1 mm

Technisches Datenblatt

Zugentlastungsschelle 7902

Artikelnummer: 1436023



Technische Daten		
	Abstand zur Wand	nein
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	Ausführung	zweilappig
	Befestigungsart	Schraubloch
	für Durchmesser	8
	Geeignet im Brandschutzbereich	nein
	Halogenfrei	ja
	Kunststoffummantelt	nein
	Lochgröße	4 mm
	Materialstärke	1 mm
	Spannbereich D max.	8 mm
	Spannbereich D min.	8 mm
	UV-beständig	ja