Technisches Datenblatt

Flachwinkel, symmetrisch, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GA-S90130

Artikelnummer: 6276923





Flachwinkel zur Richtungsänderung der Rapid 80 GA Geräteeinbaukanäle Aluminium.

Die Sichtflächen der Formteile sind foliert. Das Oberteil muss separat bestellt werden.



Alu

Aluminium

EL

eloxiert

Stammdaten

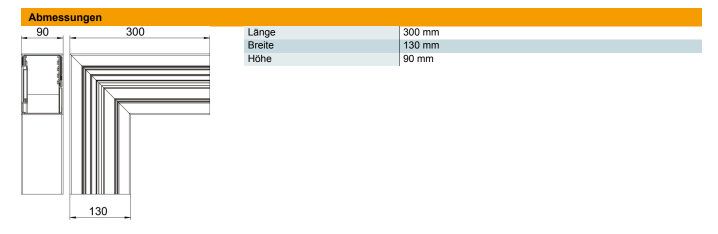
Artikelnummer 6276923 Typ GA-SF90130EL Bezeichnung 1 Flachwinkel Bezeichnung 2 symmetrisch Hersteller OBO Dimension 90x130x300 Werkstoff Aluminium Oberfläche eloxiert Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück		
Bezeichnung 1 Flachwinkel Bezeichnung 2 symmetrisch Hersteller OBO Dimension 90x130x300 Werkstoff Aluminium Oberfläche eloxiert Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1	Artikelnummer	6276923
Bezeichnung 2 symmetrisch Hersteller OBO Dimension 90x130x300 Werkstoff Aluminium Oberfläche eloxiert Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1	Тур	GA-SF90130EL
Hersteller OBO Dimension 90x130x300 Werkstoff Aluminium Oberfläche eloxiert Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1	Bezeichnung 1	Flachwinkel
Dimension 90x130x300 Werkstoff Aluminium Oberfläche eloxiert Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1	Bezeichnung 2	symmetrisch
Werkstoff Aluminium Oberfläche eloxiert Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1	Hersteller	OBO
Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1	Dimension	90x130x300
Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1	Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit 1	Oberfläche	eloxiert
	Oberflächennorm	
Mengeneinheit Stück	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
Gewicht 140,5 kg	Gewicht	140,5 kg
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Flachwinkel, symmetrisch, für Geräteeinbaukanal Rapid 80 Typ GA-S90130







Technische Daten

Anzahl der Oberteile	1
Ausführung	Unterteil
für Kanalbreite	130 mm
für Kanalhöhe	90 mm
Halogenfrei	ja
Kabelhalteklammer	nein
Kanalverbinder	nein
Montageart der Oberteile	innenliegend
Montagelochung im Boden	nein
Oberteilbreite	76,5 mm
Richtungsänderung	vertikal steigend/fallend
Schutzart	IP30
Schutzfolie	ja
Schutzgrad IK-Code	IK10
Symmetrisch	ja
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
Winkelbereich min.	90 mm