

Technisches Datenblatt

Anschluss- und Überbrückungsbauteil

Artikelnummer: 5320712

OBO
BETTERMANN



- mit 1 Anschlussloch Ø 11 mm
- mit 2 x 4 Befestigungslöchern Ø 5,2 mm
- mit 2 x 2 Befestigungslöchern Ø 6,9 mm



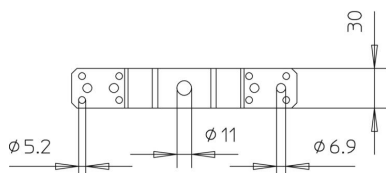
Alu Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	5320712
Typ	288 DIN
Bezeichnung 1	Überbrückungsbügel
Hersteller	OBO
Dimension	170x30x33
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0091 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen

	Länge 170 mm Breite 30 mm Höhe 32 mm Maß B 30 mm Maß H 32 mm
--	---



Technisches Datenblatt

Anschluss- und Überbrückungsbauteil

Artikelnummer: 5320712



Technische Daten

Zwischenplatte	nein
----------------	------