

Scheda tecnica

Coperchio per curva 90° A2

Codice articolo: 7134916

OBO
BETTERMANN

Coperchio per curva 90° con bussole girevoli premontate.
Il coperchio è adatto a seconda della forma a pezzi con bordi di qualsiasi altezza.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	7134916
Tipo	DFB 90 200 A2
Definizione 1	Coperchio curva 90°
Definizione 2	con buss. Gir., per RB 90 200
Produttore	OBO
Dimensione e	B200mm
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	60 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

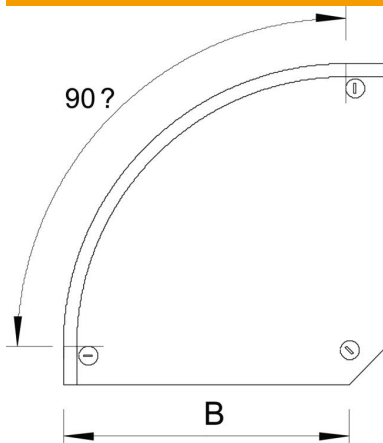
Scheda tecnica

Coperchio per curva 90° A2

Codice articolo: 7134916

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	200 mm
Larghezza	8 in
Altezza	35 mm
Spessore lamiera	0.04 in
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	200 mm
Dimensione H	15 mm

Dati tecnici

Piegatura (angolo)	90°
Quantità bussole girevoli	3 St.
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigilate	no
Adatto per passerelle portacavi	si
Adatto per passerelle	si
Deviazione di direzione	orizzontale
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	no