Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale di 90° 85, a scendere DD



Codice articolo: 7131676



Coperchio per tutte le curve verticali in discesa con altezza del bordo 85. Il fissaggio viene assicurato tramite l'installazione dei coperchi della passerella portacavi. Inoltre il coperchio può essere fissato con clip per coperchio.

CE

St

Acciaio

DD

zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo Tipo DBV 85 200 F DD Definizione 1 Coperchio curva verticale 90° Definizione 2 Produttore Dimensionee B200mm Materiale Superficie Norma per superfici Unità VK più piccola TDBV 85 200 F DD Coperchio curva verticale 90° Discoperchio curva verticale 90° Discoperchio curva verticale 90° DBO Dimensionee B200mm Acciaio Superficie Zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo		
Definizione 1 Coperchio curva verticale 90° Definizione 2 discesa Produttore OBO Dimensionee B200mm Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1	Codice articolo	7131676
Definizione 2 discesa Produttore OBO Dimensionee B200mm Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1	Tipo	DBV 85 200 F DD
Produttore OBO Dimensionee B200mm Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1	Definizione 1	Coperchio curva verticale 90°
Dimensionee B200mm Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1	Definizione 2	discesa
Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1	Produttore	OBO
Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1	Dimensionee	B200mm
Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1	Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola 1	Superficie	zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio
·	Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità Pezzo	Unità VK più piccola	1
	Unità	Pezzo
Peso 87.5 kg	Peso	87.5 kg
Unità di peso kg/100 Paio	Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Coperchio per curva verticale di 90° 85, a scendere DD



Codice articolo: 7131676

Misure		
\bigcirc	Larghezza	200 mm
121	Larghezza	8 in
\34	Altezza	85 mm
	Spessore lamiera	0.03 in
	Spessore lamiera	0.75 mm
	Dimensione B	200 mm
h h		
<u> </u>		
B 340		

Dati	t٥	cn	ici

Piegatura (angolo)	90°
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Deviazione di direzione	verticale in discesa
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	no