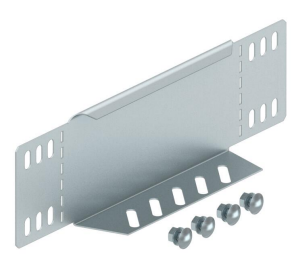
Scheda tecnica

Riduzione e piastra terminale DD

Codice articolo: 7107315





Riduzione e piastra terminale per passerelle con bordo di 85 mm. Dalla larghezza di 150 mm è presenta un fondo con asolatura.

Incluso materiale di fissaggio.



St

Acciaio

DD

Zincatura Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo 7107315 Tipo RWEB 810 DD Sigla 1 Riduttore/terminale Sigla 2 Produttore OBO Dimensione 85x100 Materiale Acciaio Super- ficie Norma per superfici Unità VK più piccola Unità Pezzo Peso 12 kg Unità di peso Riduttore/terminale Riduttore/terminale Riduttore/terminale DBO Riduttore/terminale DBO Dimensione 85x100 Acciaio Zincatura Double Dip, zinco/alluminio DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 12 kg Unità di peso kg/100 Pz.		<u>. </u>
Sigla 1 Riduttore/terminale Sigla 2 per passerella Produttore OBO Dimensione 85x100 Materiale Acciaio Super- ficie Zincatura Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 12 kg	Codice articolo	7107315
Sigla 2 per passerella Produttore OBO Dimensione 85x100 Materiale Acciaio Super- ficie Zincatura Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 12 kg	Tipo	RWEB 810 DD
Produttore OBO Dimensione 85x100 Materiale Acciaio Super- ficie Zincatura Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 12 kg	Sigla 1	Riduttore/terminale
Dimensione 85x100 Materiale Acciaio Super- ficie Zincatura Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 12 kg	Sigla 2	per passerella
Materiale Acciaio Super- ficie Zincatura Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 12 kg	Produttore	OBO
Super- ficie Zincatura Double Dip, zinco/alluminio Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 12 kg	Dimensione	85x100
Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 12 kg	Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 12 kg	Super- ficie	Zincatura Double Dip, zinco/alluminio
Unità Pezzo Peso 12 kg	Norma per superfici	DIN EN 10346
Peso 12 kg	Unità VK più piccola	1
1-19	Unità	Pezzo
Unità di peso kg/100 Pz.	Peso	12 kg
	Unità di peso	kg/100 Pz.

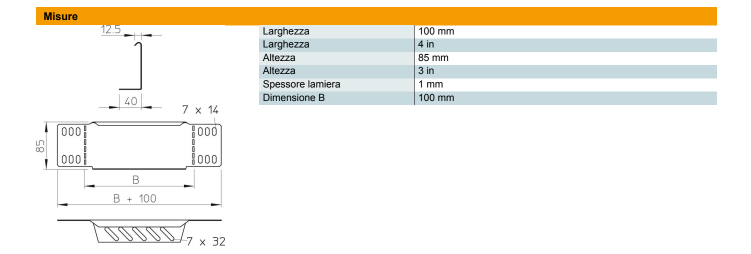
Scheda tecnica

Dati tecnici

Riduzione e piastra terminale DD







no

no

Mantenimento funzionale

Acciaio inossidabile, decapato

2	OBO 18.06.2024