Scheda tecnica

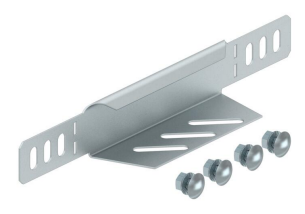
Riduzione e piastra terminale 35 DD

Codice articolo: 7107013



Riduzione e piastra terminale per passerelle con bordo di 35 mm. Dalla larghezza di 150 mm è presente un fondo con asolatura.

Incluso materiale di fissaggio.





St

Acciaio

DD

zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo Tipo RWEB 310 DD Pefinizione 1 Profilo riduttore/estremità Definizione 2 Produttore OBO Dimensionee 35x100 Materiale Acciaio Superficie Norma per superfici 7107013 RWEB 310 DD Profilo riduttore/estremità Destructive/estremità Produttore/estremità DBO Profilo riduttore/estremità Passerella OBO Dimensionee 35x100 Acciaio Superficie Zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio DIN EN 10346		
Definizione 1 Profilo riduttore/estremità Definizione 2 passerella Produttore OBO Dimensionee 35x100 Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio	Codice articolo	7107013
Definizione 2 passerella Produttore OBO Dimensionee 35x100 Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio	Tipo	RWEB 310 DD
Produttore OBO Dimensionee 35x100 Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio	Definizione 1	Profilo riduttore/estremità
Dimensionee 35x100 Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio	Definizione 2	passerella
Materiale Acciaio Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio	Produttore	OBO
Superficie zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio	Dimensionee	35x100
•	Materiale	Acciaio
Norma per superfici DIN EN 10346	Superficie	zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio
	Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola 1	Unità VK più piccola	1
Unità Pezzo	Unità	Pezzo
Peso 8.3 kg	Peso	8.3 kg
Unità di peso kg/100 Paio	Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Riduzione e piastra terminale 35 DD



Codice articolo: 7107013

