

Scheda tecnica

Elemento per curve snodate 110 FS

Codice articolo: 6225496

OBO
BETTERMANN

Elemento per curva snodata con piolo saldato per l'impiego con tipi di passerelle con altezza laterale di 110 mm.



CEUK
CA

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6225496
Tipo	LGBE 1150 FS
Definizione 1	Elemento curva regolabile
Definizione 2	per passerella scaletta
Produttore	OBO
Dimensione	110x500
Colore	zincato
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	168.6 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	5,2139 kg CO2e / 1 Pezzo

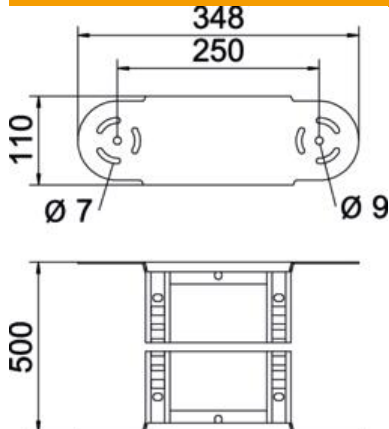
Scheda tecnica

Elemento per curve snodate 110 FS

Codice articolo: 6225496

OBO
BETTERMANN

Misure



Larghezza	500 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B	500 mm
Dimensione R	500 mm

Dati tecnici

Piegatura (angolo)	regolabile
Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Versione connettore	connettore integrato
Mantenimento funzionale	no
Deviazione di direzione	verticale in salita/discesa
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	si
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Spessore longherone	1.5 mm