

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a croce FS

Codice articolo: 7128703

OBO
BETTERMANN



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



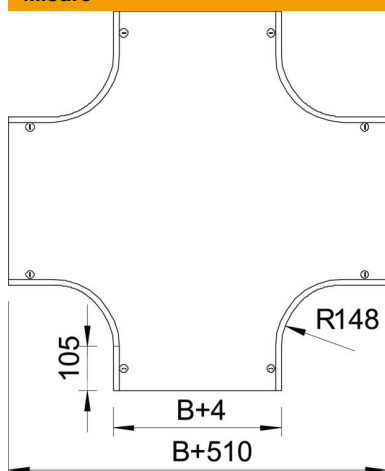
St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	7128703
Definizione 1	Coperchio, incroci
Definizione 2	con buss. Gir., per RK 500
Produttore	OBO
Dimensione e	B500mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	810 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Larghezza	500 mm
Larghezza	20 in
Dimensione B	500 mm
Dimensione H	15 mm
Dimensione R	148 mm

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a croce FS

Codice articolo: 7128703



Dati tecnici

Quantità bussole girevoli	8 St.
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Adatto per passerelle portacavi	si
Adatto per passerelle	si
Spessore materiale	1.25 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no