

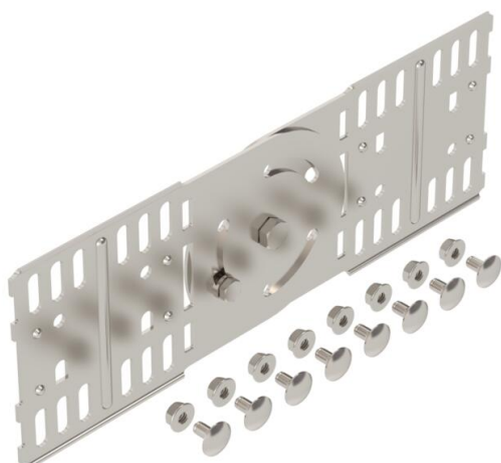
# Scheda tecnica

Giunto snodato 110 A2

Codice articolo: 7082479



Giunto snodato per passerelle con bordo di altezza pari a 110 mm.



**A2** Acciaio, INOX 1.4301

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

## Dati anagrafici

Codice articolo	7082479
Tipo	RGV 110 A2
Definizione 1	Connettore regolabile
Definizione 2	passerella
Produttore	OBO
Dimensionee	110x300
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	4
Unità	Pezzo
Peso	61.7 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

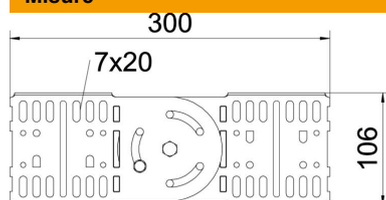
# Scheda tecnica

Giunto snodato 110 A2

Codice articolo: 7082479



## Misure



Dimensioni	300 x 106
Lunghezza	300 mm
Larghezza	16 mm
Altezza	110 mm
Altezza	4 in
Spessore lamiera	2 mm

## Dati tecnici

Versione	Giunto lineare
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a	110 mm
Giunto snodato orizzontale	no
Giunto snodato verticale	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no
Tipo di collegamento	Connettore a vite
Versione a grande portata	no