Scheda tecnica

Mensola a parete AW 80

Codice articolo: 6417779



Mensola pesante a parete con supporto saldato. Per il fissaggio delle passerelle con viti a testa tonda di dimensione M6 si prega di ordinare separatamente le rondelle (foratura nella mensola 9 x ...).





St

Acciaio

FT

zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

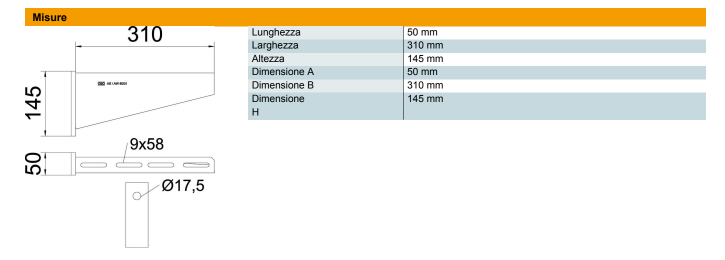
Codice articolo	6417779
Sigla 1	Mensola
Sigla 2	con piastra di testa saldata
Produttore	OBO
Dimensione	B310mm
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	160 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Mensola a parete AW 80







Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
F in kN	8 kN
Mantenimento funzionale	no
Diametro foro	17,5 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
Area ad angolo max	90 mm
Area ad angolo min.	90 mm

Carichi

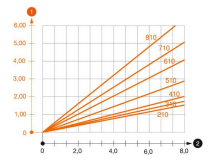


Diagramma di carico mensola tipo AW 80

Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.

2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore

Curva di carico con sbraccio in mm

Parametri tassello per mensola a parete AW 80 Fissaggio a parete Carico massimo [kN] Larghezza mensola [mm] 810 Tipo tassello 210 410 510 610 710 310 BZ3 16x135/0-35 7,66 6,38 5,90 5,17 4,69

Carico massimo F = peso del cavo + passerella + mensola. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. I valori indicati si riferiscono a calcestruzzo della classe di resistenza C20/25. Devono essere rispettate le condizioni per il montaggio dell'omologazione DIBt (tassello)!