

BIS Strut Stainless Steel Cross Connector

(M 60 13)

para hacer construcciones con carriles Strut



66587292

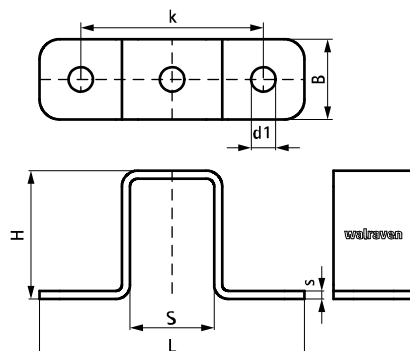
66587294

66587298

Características y ventajas

- conector transversal para realizar conexiones entre carriles Strut
- para conectar carriles Strut a paredes o techos
- el patrón de agujeros está adaptado al patrón de agujeros de los carriles Strut para el uso de tornillos pasantes
- uso sencillo gracias a sus bordes redondeados
- material: stainless steel 1.4404 (A4) - EN 10088, AISI 316L

Pieza Nº	L (mm)	B (mm)	H (mm)	s (mm)	d1 (mm)	S (mm)	k (mm)	Para carril	U.m.v.1
66587292	141 mm	40	24	4,0	12,2	42	100	Strut 41x21	25
66587294	141 mm	40	44	4,0	12,2	42	100	Strut 41x41	25
66587298	141 mm	40	84	4,0	12,2	42	100	Strut 41x82	10



Complementarios

- Walraven RapidStrut® Carril en acero inox
- Walraven RapidStrut® Soportes soldados acero inox
- Walraven RapidStrut® Tuerca soporte en acero inox

Complementarios

- BIS Tornillos con cabeza hex. en acero inox - 756
- BIS Strut Arandelas en acero inox (planas)