

BIS Strut Stainless Steel T-Connector

(M 60 14)

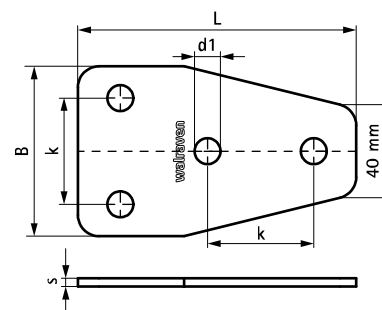
para hacer construcciones con carriles Strut



Características y ventajas

- Conector en T para carriles Strut
- 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
- extra safety by two connecting points per direction
- material: stainless steel 1.4404 (A4) - EN 10088, AISI 316L

Pieza N°	L	B	s	d1	k	Para carril	U.m.v.1
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
66587301	131 mm	80	4,0	Ø 12,2	41	Strut	25



Complementarios

Walraven RapidStrut® Carril en acero inox
 Walraven RapidStrut® Carril doble en acero inoxidable
 Walraven RapidStrut® Tuercas soporte en acero inox

Complementarios

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