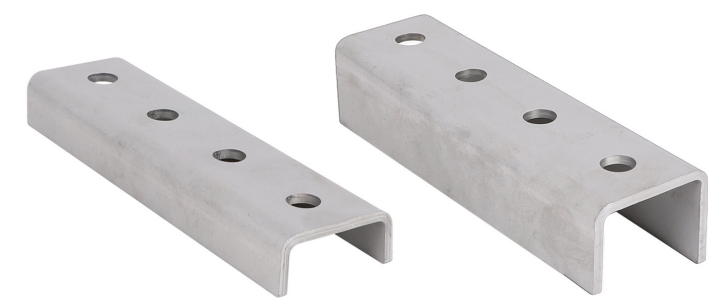


BIS Strut Stainless Steel U-Connector

(M 60 19)

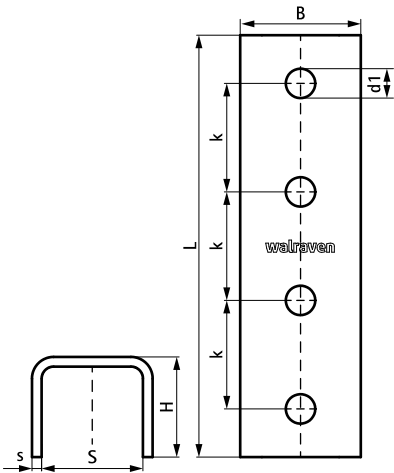
for linear connections of Strut Rails



Características y ventajas

- en forma de U para una mayor estabilidad
 - conector longitudinal para todos los carriles Strut
 - para uniones fuerte en combinación con dobles carriles Strut es aconsejable el uso de conectores en recto en ambos lados del carril
 - el patrón de agujeros está adaptado al patrón de agujeros de los carriles Strut para el uso de tornillos pasantes
- material: stainless steel 1.4404 (A4) - EN 10088, AISI 316L

Pieza Nº	L	B	H	s	d1	S	k	Para carril	U.m.v.1
66587121	175 mm	50 (mm)	21,5 (mm)	4,0 (mm)	Ø 12,2 (mm)	42 (mm)	45 (mm)	Strut 41x21	20
66587141	175 mm	50 (mm)	41,5 (mm)	4,0 (mm)	Ø 12,2 (mm)	42 (mm)	45 (mm)	Strut 41x41 + 41x41D	10



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)