

# BIS Strut Stainless Steel U-Connector

(M 60 19)

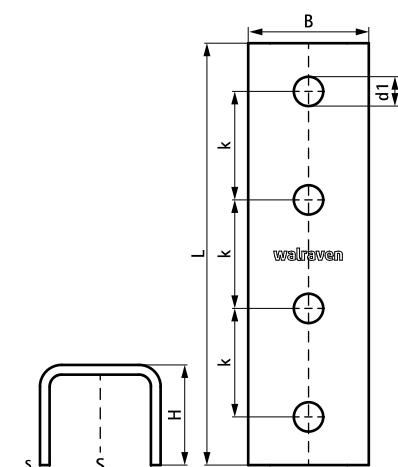
for linear connections of Strut Rails



## Características y ventajas

- en forma de U para una mayor estabilidad
- material: stainless steel 1.4404 (A4) - EN 10088, AISI 316L
- 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

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



## Complementarios

- Walraven RapidStrut® Carril en acero inox
- Walraven RapidStrut® Carril doble en acero inoxidable
- Walraven RapidStrut® Tuerca soporte en acero inox

## Complementarios

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