

BIS Strut Stainless Steel U-Connector

(M 60 19)

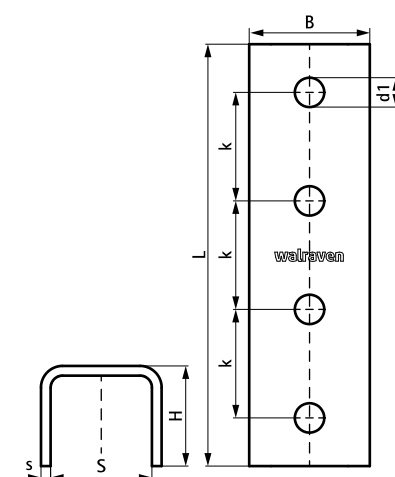
for linear connections of Strut Rails



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 N° | L | B | H | s | d1 | S | k | Para carril | U.m.v.1 |
|----------|--------|------|------|------|--------|------|------|----------------------|---------|
| | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | |
| 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

- BIS RapidStrut® Carril en acero inox
- BIS RapidStrut® Carril doble en acero inoxidable
- BIS RapidStrut® Tuercas soporte en acero inox

Complementarios

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