

# BIS Strut Stainless Steel Angle Connector 135°

(M 60 09)

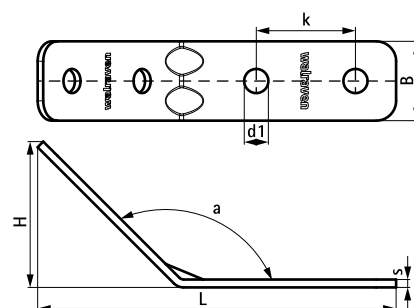
para hacer construcciones con carriles Strut



## Características y ventajas

- conector en ángulo para hacer construcciones con todos los 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
  - con refuerzo curvado para mayor resistencia
- material: stainless steel 1.4404 (A4) - EN 10088, AISI 316L

Pieza N°	Modelo	L	B	H	s	d1	k	a	U.m.v.1
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(°)	
66587256	Largo / largo	180 mm	40	80	4,0	∅ 12	50	135	25



### Complementarios

- BIS RapidStrut® Carril en acero inox
- BIS RapidStrut® Carril doble en acero inoxidable
- BIS RapidStrut® Soportes soldados acero inox

### Complementarios

- BIS RapidStrut® Tuercas soporte en acero inox
- BIS Strut Arandelas en acero inox (planas)
- BIS Tornillos con cabeza hex. en acero inox