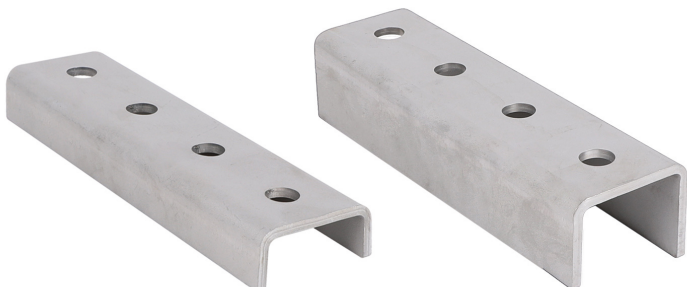


BIS Strut Łączniki U STN

(M 60 19)

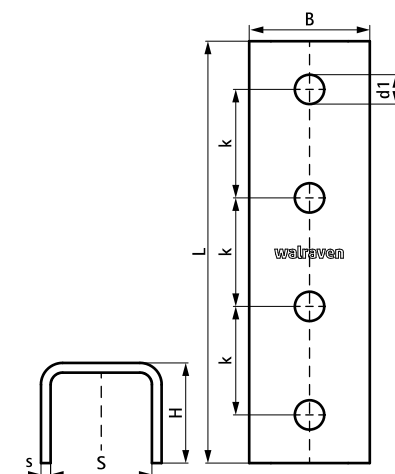
do liniowych połączeń szyn Strut



Zalety i właściwości

- prostokątne podkładki z podgiętymi brzegami zabezpieczające powierzchnię szyn przed rozgięciem
- łącznik wzdłużny do wszystkich szyn Strut
- w przypadku połączeń przenoszących duże obciążenia lub połączeń szyn montażowych H zaleca się stosowanie dwóch łączników, po jednym z każdej strony szyny
- otwory dopasowane do rozmieszczenia otworów w szynie Strut
- materiał: stal nierdzewna 1.4404 (A4) - EN 10088, AISI 316L

Nr kat.	L	B	H	s	d1	S	k	Dla szyny	Pud.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
66587121	175 mm	50	21,5	4,0	∅ 12,2	42	45	Strut 41x21	20
66587141	175 mm	50	41,5	4,0	∅ 12,2	42	45	Strut 41x41 + 41x41D	10



Uzupełnienie

Walraven RapidStrut® Szyny montażowe STN
Walraven RapidStrut® Szyny montażowe podwójne STN
Walraven RapidStrut® Nakretki ślizgowe ze

Uzupełnienie

BIS Śruby z łbem sześciokątnym STN
BIS Strut Podkładki płaskie do szyn montażowych STN