

## BIS Strut Łączniki siodłowe STN

(M 60 13)

do budowy i wzmocnienia konstrukcji z szyn montażowych Strut



66587292

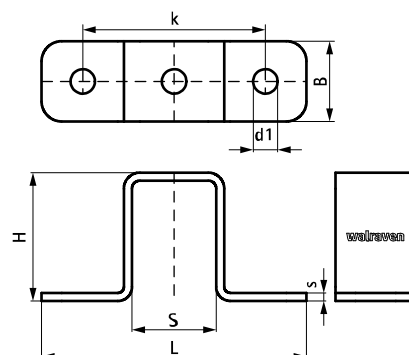
66587294

66587298

### Zalety i właściwości

- łącznik do połączeń konstrukcyjnych szyn montażowych Strut
  - do mocowania szyn Strut do ścian i stropów
  - otwory dopasowane do rozmieszczenia otworów w szynie Strut
  - krawędzie łączników są zaokrąglone, co ułatwia montaż
- 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) |             |      |
| 66587292 | 141 mm | 40   | 24   | 4,0  | 12,2 | 42   | 100  | Strut 41x21 | 25   |
| 66587294 | 141 mm | 40   | 44   | 4,0  | 12,2 | 42   | 100  | Strut 41x41 | 25   |
| 66587298 | 141 mm | 40   | 84   | 4,0  | 12,2 | 42   | 100  | Strut 41x82 | 10   |



### Uzupełnienie

Walraven RapidStrut® Szyny montażowe STN  
Walraven RapidStrut® Konsole ściennie STN  
Walraven RapidStrut® Nakrętki ślizgowe ze sztywnymi podkładkami STN

### Uzupełnienie

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