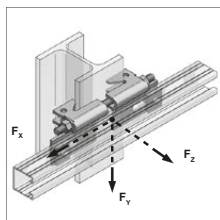
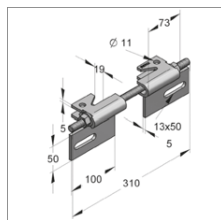


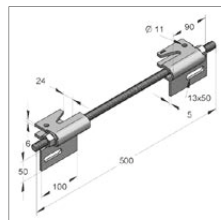
Zacisk śrubowy poziomy IB 45



Zacisk śrubowy poziomy IB



Typ D III



Typ D IV

Specyfikacja:

Zakres stosowania: Mocowanie poziome szyny profilowej ze stalowym dźwigarem

Zakres dostawy: 2 x zacisk śrubowy poziomy
1 x bolec gwintowany M12 x 270 FK 8.8
2 x nakrętka M12
2 x podkładka

Uwagi montażowe: W kombinacji ze wszystkimi szynami profilowymi szerokości 45. Przykręcić szynę do zacisku śrubowego profilem zamkniętym za pomocą 2 śrub M12x25, podkładek i płytki 4-kt z otworem gwintowanym lub płytki zębatej S.

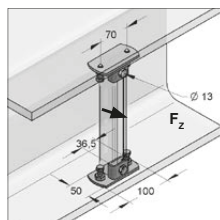
Dane techniczne:

Materiał: stal
Typ materiału: S235JR (zaciski)
Powierzchnia:

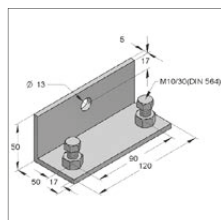
zaciski: ocynk ogniowy
złącze śrubowe: Cynk-Nikiel

Nazwa	Grubość półki [mm]	Szerokość półki [mm]	Pręt gwintowany [mm]	Moment dokręcania [Nm]	max. dop. obciążenie			Masa [kg/szt]	Ilość w opak. [szt]	Nr katalogowy
					F_x [kN]	F_y [kN]	F_z [kN]			
Typ D III	8–15	100–220	M12 x 310	64	4,0	4,0	4,0	1,14	5	08146103
Typ D IV	13–20	110–360	M16 x 500	64	4,0	4,0	4,0	2,05	5	08146104

Wspornik rozporowy do szyn



Wspornik rozporowy do szyn



Wspornik rozporowy do szyn L45

Specyfikacja:

Typ szyny: 35/21, 45/45
Zakres stosowania: Do mocowania zaciskowego między półkami (min. IPE 120 lub ceownik 160)
Moment dokręcania: Min. 25 Nm po dokręceniu zakontrować nakrętką
Zalecane akcesoria: Płytki 4-kt z otworem gwintowanym 30x22

Dane techniczne:

Materiał: stal
Typ materiału: S235JR
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Do szyn profilowych	max. dop. obciążenie trawersy o długości ≤ 400 mm		Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
		[kN]	[kN]			
Wspornik rozporowy do szyn 35	35/21, Stex 35x35	2,0	0,301	20	9999695	
Wspornik rozporowy do szyn 35	Stex 35/42	3,0	0,301	20	9999695	
Wspornik rozporowy do szyn L45	45/45	3,0	0,519	20	08163909	