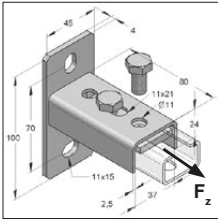


Wspornik 35



Wspornik 35

Specyfikacja:

Szerokość szyny: 35 i Stex 35/20, 35/35; 35/42
 Zakres dostawy: Zestaw kompletnie zmontowany z płytką z dwoma otworami gwintowanymi M10 i śrubami M10

Dane techniczne:

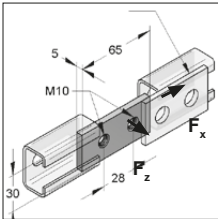
Materiał: stal
 Typ materiału: S235JR
 Powierzchnia: ocynk galwaniczny

*Dane obciążenia odnoszą się do komponentu a nie do połączenia.

02

Nazwa	Wymiary płyta główna	Moment dokręcenia [Nm]	max. dop. obciążenie* F_z [kN]	Masa [kg/szt]	Ilość w opak. [szt]	Nr katalogowy
Wspornik 35 wzdłużny	100 x 45 x 4,0 mm	25	2,0	0,374	25	080213402
Wspornik 35 poprzeczny	100 x 45 x 4,0 mm	25	2,0	0,374	25	080213502

Płytkę 4-kt 35/4 z dwoma otworami gwintowanymi



Łącznik 35/4 z 2 otworami gwintowanymi

Wykonanie/Montaż:

Rodzaj montażu: Do bezślizgowych połączeń z szynami profilowymi MEFA przy użyciu śruby z łbem sześciokątnym, prętów lub bolców gwintowanych oraz podkładek i nakrętek sześciokątnych

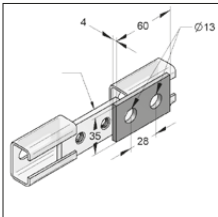
Dane techniczne:

Materiał: stal
 Typ materiału: S235JR
 Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Zakres stosowania: Przy połączeniu między szyną profilową i dowolną częścią mocowaną

Nazwa	Wymiary L x B x S [mm]	Gwint	Moment dokręcenia [Nm]	max. dop. obciąż. F_x [kN]	max. dop. obciąż. F_z [kN]	Masa [kg/szt]	Ilość w opak. [szt]	Nr katalogowy
Płytkę 4-kt 35/4 z dwoma otworami gwintowanymi	65 x 30 x 5	M10	25	1,1	5,0	0,072	50	0816092

Łącznik 35/4 z dwoma otworami



Łącznik 35/4 z 2 otworami

Wykonanie/Montaż:

Szerokość szyny: 35 i Stex 35/20, 35/35; 35/42
 Zakres stosowania: Przy połączeniu między szyną profilową i dowolną częścią mocowaną

Dane techniczne:

Materiał: stal
 Typ materiału: S235JR
 Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Wymiary L x B x S [mm]	Masa [kg/szt]	Ilość w opak. [szt]	Nr katalogowy
Łącznik 35/4 z dwoma otworami	60 x 35 x 4	0,056	50	0816086