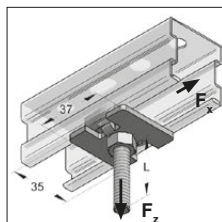


Stex – Bolec gwintowany



Stex-Bolec gwintowany

Specyfikacja:

Dla szyn typu: Stex
Szerokość szyny: 35 mm

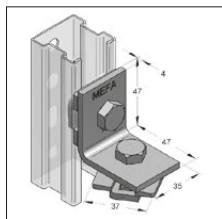
Dane techniczne:

Materiał: stal
Typ materiału: S235JR
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

i Dopuszczalne obciążenie patrz strona 2/12

Nazwa	Długość L [mm]	Masa [kg/szt]	Ilość w opak. [szt]	Nr katalogowy
Stex-Bolec gwintowany M8/50	36	0,061	50	127805001
Stex-Bolec gwintowany M8/70	56	0,067	50	127807001
Stex-Bolec gwintowany M8/90	76	0,074	50	127809001
Stex-Bolec gwintowany M8/110	96	0,080	25	127811001
Stex-Bolec gwintowany M8/130	116	0,087	25	127813001
Stex-Bolec gwintowany M10/50	34	0,076	50	127005001
Stex-Bolec gwintowany M10/70	54	0,086	50	127007001
Stex-Bolec gwintowany M10/90	74	0,097	50	127009001
Stex-Bolec gwintowany M10/110	94	0,107	25	127011001
Stex-Bolec gwintowany M10/130	114	0,117	25	127013001

Stex – Łącznik kątowy



Stex – Łącznik kątowy uniwersalny

Specyfikacja:

Dla szyn typu: Stex
Szerokość szyny: 35 mm

Dane techniczne:

Materiał: stal
Typ materiału: S235JR
Powierzchnia: ocynk galwaniczny

Nazwa	Masa [kg/szt]	Ilość w opak. [szt]	Nr katalogowy
Stex – Łącznik kątowy uniwersalny	0,216	25	127201801