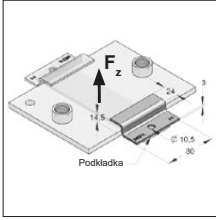


■ Prowadnica Z



Prowadnica z podkładką

Specyfikacja:

Zakres stosowania: do mocowania płytek ślizgowych MEFA
 Zalecane dodatkowe wyposażenie: Śruba z łbem 6-kt M10 x 25, płytka z otworem gwint. (dopasować do szyny profilowej)

Uwaga:

Przy użyciu płytki ślizgowej o grubości $s \geq 12$ mm niezbędna podkładka do prowadnicy Z

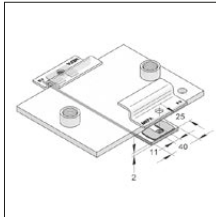
Dane techniczne:

Materiał: stal
 Typ materiału: S235JR
 Powierzchnia: ocynk galwaniczny
 Otwór-Ø: 10,5 mm

Nazwa	L [mm]	L1 [mm]	max. obciążenie $F_z^{1)}$ [kN]	Liczba otworów mocujących [szt.]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Prowadnica Z	80	-	4,5	1	0,114	1	077951201

¹⁾ Specyfikacja obciążenia dotyczy pary prowadnic Z

■ Podkładka do prowadnicy Z



Podkładka do prowadnicy

Specyfikacja:

Zakres stosowania: Do mocowania płytek ślizgowych MEFA
 Zalecane dodatkowe wyposażenie: Śruba z łbem 6-kt M10 x 25, płytka z otworem gwint. (dopasować do szyny profilowej)

Uwaga:

Przy użyciu płytki ślizgowej o grubości $s \geq 12$ mm niezbędna podkładka do prowadnicy Z

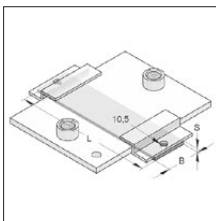
Zakres dostawy: sprzedawane w sztukach

Dane techniczne:

Materiał: stal
 Typ materiału: S235JR
 Powierzchnia: ocynk galwaniczny
 Otwór-Ø: 10,5 mm

Nazwa	L [mm]	L1 [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Podkładka do prowadnicy Z*	grubość 2 mm		0,012	1	0779508

■ Ślizgi PA 6



Ślizgi PA 6.6

Specyfikacja:

Cechy produktu: Dobre właściwości poślizgu
 Zakres stosowania: Płytki ślizgowe

Dane techniczne:

Materiał: Poliamid 6
 Współczynnik tarcia statycznego: 0,2
 Dopuszczalna temp. pracy: od -30 °C do +110 °C
 Twardość: 170 N/mm² DIN 53456
 Otwór-Ø: 10,5 mm

Nazwa	Wymiary L x B x S [mm]	Rozstaw otworów [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Standardowy wymiar dostawczy	1000 x 50 x 5	bez otworów	0,288	1	0779550
Dla płytek ślizgowych 100 mm	163 x 50 x 5	138	0,046	1	077955501
Dla płytek ślizgowych 150 mm	213 x 50 x 5	188	0,061	1	077956701
Dla płytek ślizgowych 200 mm	263 x 50 x 5	238	0,075	1	077956001
Dla płytek ślizgowych 250 mm	313 x 50 x 5	288	0,089	1	077957001