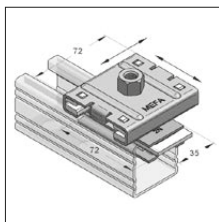
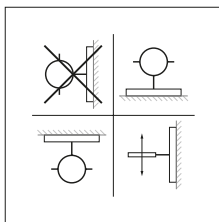


■ Ślizg szynowy dwuosiowy GL 37



Ślizg szynowy dwuosiowy GL 37



Zalecany montaż

Specyfikacja:

Dla szyn typu: System 45
 Zakres stosowania: Umożliwia przesuw mocowanych rurociągów w kierunku wzdłużnym i poprzecznym do osi. Dla podparć, zawieszzeń rurociągów poziomych, prowadzenia rurociągów pionowych.
 Jednostka montażu: Składa się z elementu ślizgowego GL 37 i ślizgu szynowego 45k wstępnie zmontowanych (bez szyny profilowej)

Uwaga: Po montażu zagiąć noski zabezpieczające przed zsunięciem się ślizgu.

Dane techniczne:

Materiał: stal
 Typ materiału: S235JR
 Powierzchnia: ocynk galwaniczny
 Przesuw osiowy: do 37 mm
 Przesuw promieniowy (poprzeczny): max. długość szyny profilowej
 Materiał płytki ślizgowej: Polyamid 6
 Współczynnik tarcia statycznego: 0,2-0,3
 Dopuszczalna temp. pracy: od -30 °C do + 110 °C

Nazwa	max. dop. obciążenie	Masa	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
	F_z [kN]			
Ślizg szynowy dwuosiowy GL 37 M8	1,3	0,357	1	077046801
Ślizg szynowy dwuosiowy GL 37 M10	1,3	0,367	1	077046001
Ślizg szynowy dwuosiowy GL 37 M12	1,3	0,376	1	077046201
Ślizg szynowy dwuosiowy GL 37 M16	1,3	0,385	1	077046601
Ślizg szynowy dwuosiowy GL 37 Mufa 1/2"	1,3	0,378	1	077046401