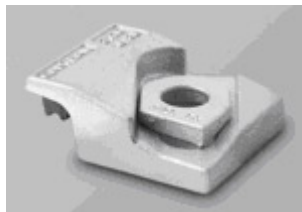


KLEMY PRZYKRĘCANE

Klemy o tej postaci konstrukcyjnej mocowane są do podłoża za pomocą śrub, kotew lub szpilek



Seria 3000 – Optymalna pod względem techniczno-ekonomicznym. Popularna seria stosowana do lżejszych aplikacji.

Wszystkie klemy posiadają gumowe noski, umożliwiające wywarcie kontrolowanego nacisku na szynę. Rozmiar noska dobierany jest na podstawie charakterystyki klemy i szyny. Noski zapewniają odpowiedni docisk szyny do podłoża, uniemożliwiając przedostanie się zanieczyszczeń pod szynę oraz zapobiegając przesuwaniu się szyny wzdłuż toru. Gumowy element pozwala również na niewielkie podnoszenie się szyny wskutek czołowej fali powstającej w szynie podczas jazdy dźwigni po torze redukując tym samym poziom obciążeń zmęczeniowych.

[Więcej >>](#)

Seria 7000 – ze względu na mniejszą szerokość konstrukcyjną w stosunku do serii 3000 stosowana jest do wąskich dźwigarów posuwnicowych.

Wszystkie klemy posiadają gumowe noski, umożliwiające wywarcie kontrolowanego nacisku na szynę. Rozmiar noska dobierany jest na podstawie charakterystyki klemy i szyny. Noski zapewniają odpowiedni docisk szyny do podłoża, uniemożliwiając przedostanie się zanieczyszczeń pod szynę oraz zapobiegając przesuwaniu się szyny wzdłuż toru. Gumowy element pozwala również na niewielkie podnoszenie się szyny wskutek czołowej fali powstającej w szynie podczas jazdy dźwigni po torze redukując tym samym poziom obciążeń zmęczeniowych.

[Więcej >>](#)