



Masywne ściski całostalowe, z ruchomą nakładką dociskową, rozstaw: 250 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	861100 250
GTIN	4008158007229
Klasa artykułu	83K

Opis

Wykonanie:

Szyna i pałąk stały z ulepszonej cieplnie i galwanicznie ocynkowanej, gołej stali (specjalny profil ciągniony). Pałąk przesuwany stalowy, odkuwany matrycowo, ulepszany cieplnie i cynkowany galwanicznie. Wrzeciono stalowe odporne na zużycie, o małych oporach ruchu, z gwintem trapezowym. Duża trwałość dzięki specjalnej, żaroodpornej nakładce dociskowej z wkładką ze spieków metalicznych, uchylną w zakresie do 35°. Wrzeciono ulepszone cieplnie i czernione, z przesuwaną przetyczką.

Zastosowanie:

Do dużych i bardzo dużych obciążeń przy mocowaniu elementów konstrukcji stalowych, przy produkcji samochodów ciężarowych, maszyn, do zastosowania w ślusarniach itp. Specjalna ruchoma nakładka dociskowa umożliwia mocowanie przedmiotów ukośnych do 35°. **Maks. siła mocowania do ok. 12000 N.**

przekrój prowadnicy: 34×13 mm

wysięg: 140 mm

masa: 2,5 kg

Opis techniczny

przekrój prowadnicy	34×13 mm
wysięg	140 mm
masa	2,5 kg
Rozstaw	250 mm

Akcesoria

Śruba z przetyczką i nakładką dociskową	861140
Nakładka dociskowa z częściami do mocowania	861130