



Masywne szczypce stalowe z ruchomą nakładką dociskową, rozstaw: 1000 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 861310 1000 |
| GTIN | 4008158007540 |
| 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, ulepszony 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. Wrzeciono ulepszone cieplnie i czernione, z przesuwaną przetyczką. Uchylnie w zakresie do 35°.

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. **Maks. siła mocowania do ok. 22000 N.**

przekrój prowadnicy: 40×20 mm

wysięg: 175 mm

masa: 9,4 kg

Opis techniczny

| | |
|---------------------|----------|
| przekrój prowadnicy | 40×20 mm |
| masa | 9,4 kg |
| wysięg | 175 mm |
| Rozstaw | 1000 mm |

Akcesoria

| | |
|---|--------|
| Śruba z przetyczką i nakładką dociskową | 861340 |
| Nakładka dociskowa z częściami do mocowania | 861130 |