



Bardzo masywne, wysokowydajne ściski ze stali z ruchomą nakładką, rozstaw: 300mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 861400 300 |
| GTIN | 4008158007700 |
| Klasa artykułu | 83K |

Opis

Wykonanie:

Szyna i pałąk stały z ulepszonej cieplnie i galwanicznie ocynkowanej, gołej stali (specjalny profil ciągniony). Pałąk przesuwany stalowy, kuty matrycowo, ulepszany cieplnie i cynkowany galwanicznie. Wrzeciono stalowe odporne na zużycie, o małych oporach ruchu, z gwintem metrycznym. 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. 35000 N.**

Opis techniczny

| | |
|---------------------|----------|
| przekrój prowadnicy | 50×25 mm |
| Rozstaw | 300 mm |

| | |
|-----------------|----------|
| masa | 10,5 kg |
| wysięg | 200 mm |
| Rodzaj produktu | Zwornica |

Akcesoria

| | |
|---|--------|
| Tuleja gwintowana z pierścieniem osadczym | 861450 |
| Śruba z przetyczką i nakładką dociskową | 861440 |
| Nakładka dociskowa z częściami do mocowania | 861430 |