



Schwere Ganzstahl-Hochleistungszwinge mit Sonderdruckkappe, Spannweite: 600mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 861310 600 |
| GTIN | 4008158007649 |
| Artikelklasse | 83K |

Beschreibung

Ausführung:

Schiene und Festbügel aus gezogenem Blankstahl (Sonderprofil), vergütet und galvanisch verzinkt. Gleitbügel aus Stahl, gesenkgeschmiedet, vergütet und galvanisch verzinkt. Verschleißfeste, leichtgängige Stahlspindel mit Trapezgewinde. Lange Lebensdauer dank hitzebeständiger Spezialdruckplatte mit Sinterstahleinlage. Spindel vergütet und brüniert mit verschiebbarem Knebelgriff.

Schwenkbar bis 35°.

Verwendung:

Für schwere und schwerste Beanspruchung beim Spannen von Werkstücken im Stahlbau, Schlossereien, LKW-Bau, Maschinenbau usw. Die bewegliche Sonderdruckkappe ermöglicht das Spannen schräger Werkstücke. **Maximaler Spanndruck bis ca. 22000 N.**

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------|----------|
| Spannweite | 600 mm |
| Querschnitt der Gleitschiene | 40×20 mm |

| | |
|------------|--------|
| Ausladung | 175 mm |
| Gewicht | 7,2 kg |
| Produktart | Zwinge |

Zubehör

| | |
|---|--------|
| Spindel mit Knebel und Druckkappe | 861340 |
| Druckkappe inklusive Befestigungsmaterial | 861130 |