



Ganzstahl-Hochleistungszwinde mit Sonderdruckkappe, Spannweite: 250mm



Bestelldaten

Bestellnummer	861100 250
GTIN	4008158007229
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, schwenkbar bis 35°. Spindel vergütet und brüniert mit verschiebbarem Knebelgriff.

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 bis 35°. **Maximaler Spanndruck bis ca. 12000 N.**

Technische Beschreibung

Querschnitt der Gleitschiene	34x13 mm
Ausladung	140 mm
Gewicht	2,5 kg
Spannweite	250 mm

Produktart

Zwinge

Zubehör

Spindel mit Knebel und Druckkappe

861140

Druckkappe inklusive Befestigungsmaterial

861130