



Ganzstahl-Hochleistungszwinde mit Sonderdruckkappe, Spannweite: 500mm



Bestelldaten

Bestellnummer	861120 500
GTIN	4045197657404
Artikelklasse	82C

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

Gewicht	3,7 kg
Querschnitt der Gleitschiene	30×15 mm
Spannweite	500 mm
Ausladung	140 mm

Produktart

Zwinge

Zubehör

Druckplatte Typ GSV

861121 GSV

Druckplatte Typ GSP

861121 GSP