



Schwere Ganzstahl-Hochleistungszwinde mit Sonderdruckkappe, Spannweite: 300mm



Bestelldaten

Bestellnummer	861310 300
GTIN	4008158007588
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	300 mm
Gewicht	5,6 kg

Querschnitt der Gleitschiene	40×20 mm
Ausladung	175 mm
Produktart	Zwinge

Zubehör

Spindel mit Knebel und Druckkappe	861340
Druckkappe inklusive Befestigungsmaterial	861130