



Schwere Ganzstahl-Hochleistungszwinde mit Sonderdruckkappe, Spannweite: 400mm



Bestelldaten

Bestellnummer	861310 400
GTIN	4008158007601
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	400 mm
Ausladung	175 mm

Querschnitt der Gleitschiene	40×20 mm
Gewicht	6,1 kg
Produktart	Zwinge

Zubehör

Druckkappe inklusive Befestigungsmaterial	861130
Spindel mit Knebel und Druckkappe	861340