



Ganzstahl-Hochleistungszwinde mit Sonderdruckkappe, Spannweite: 1000mm



Bestelldaten

Bestellnummer	861100 1000
GTIN	4008158007151
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

Spannweite	1000 mm
Querschnitt der Gleitschiene	34×13 mm
Gewicht	4,9 kg

Ausladung	140 mm
Produktart	Zwinge

Zubehör

Spindel mit Knebel und Druckkappe	861140
Druckkappe inklusive Befestigungsmaterial	861130