



Extra schwere Ganzstahl-Hochleistungszwinge mit Sonderdruckkappe, Spannweite: 1000mm



Bestelldaten

Bestellnummer	861400 1000
GTIN	4008158007670
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 metrischem Gewinde. 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. 35000 N.**

Technische Beschreibung

Ausladung	200 mm
Querschnitt der Gleitschiene	50×25 mm
Gewicht	17,3 kg

Spannweite	1000 mm
Produktart	Zwinge

Zubehör

Druckkappe inklusive Befestigungsmaterial	861430
Spindel mit Knebel und Druckkappe	861440
Gewindebuchse mit Sicherungsring	861450