



Schwere Ganzstahl-Hochleistungszwinge mit Sonderdruckkappe, Spannweite: 400mm



Bestelldaten

Bestellnummer	861320 400
GTIN	4045197775078
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. Spindel vergütet und brüniert mit verschiebbarem Knebelgriff.

Schwenkbar bis 30°.

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

Querschnitt der Gleitschiene	40×20 mm
Gewicht	6 kg

Ausladung	175 mm
Spannweite	400 mm
Produktart	Zwinge

Zubehör

Druckplatte Typ GSV	861121 GSV
Druckplatte Typ GSP	861121 GSP