

HOLEX**Ganzstahl-Hochleistungszwinde mit Sonderdruckkappe, Spannweite: 1000mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	861120 1000
GTIN	4045197657428
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, 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

Querschnitt der Gleitschiene	30×15 mm
Spannweite	1000 mm
Ausladung	140 mm

Gewicht	5,2 kg
Produktart	Zwinge

Zubehör

Druckplatte Typ GSP	861121 GSP
Druckplatte Typ GSV	861121 GSV