

Prägestöcke CFN21

Kategorien: [Prägestöcke](#)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Schraubendurchmesser	210 mm
Nennkraft	490 t (4.800 Kn)
Maximale Kraft	780 t (7.650 Kn)
Verfügb. Netto-Energie	2650 t (26.000 Kn)
Lichte Weite zwischen Pfosten (horiz.)	550 mm
Hub	400 mm
Abstand obere Ebene - Führungen	400 mm
Motorleistung	31 Kw
Gewicht	20.000 Kg

INFO: Ein Prägestock, der für die Anforderungen des Stahlschmiedens von Bolzen mittlerer Größe ausgelegt ist, wie auch für das Kaltprägen für die Lebensmittelbranche (Herstellung von „*Papier mit geprägten Spitzen*“). Er findet starke Verwendung in der Automobilindustrie für die Herstellung von verschiedenen Bauteilen für Autos oder LKWs sowie für Motorventile. Dieser Prägestock von FTB mit seiner Leistung von 490 Tonnen ist auch bei der Herstellung von spezifischen Bauteilen für den Agrarsektor sehr wertvoll: Herstellung von Kleinteilen aus Stahl für landwirtschaftliche Maschinen oder Handgeräte, wie Pflugscharen und Hauen. Wie die Prägestöcke der Serien CFN15 und CFN18 eignet sich der CFN21 auch optimal für Bearbeitungen von Messing und Kupfer und wird daher auf dem Gebiet von Armaturen und Anschlussstücken wie auch in der Herstellung von Knöpfen und Fibeln auf dem Gebiet der Mode eingesetzt. Komplette Anlagen für Bolzenherstellung sind möglich durch die Kombination mit elektrischen Stauchmaschinen vom Typ ER13 oder ER25 mit Zubehörteilen für Prägestöcke.

