

Prägestöcke CFN15

Kategorien: [Prägestöcke](#)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Schraubendurchmesser	150 mm
Nennkraft	250 t (2.450 Kn)
Maximale Kraft	400 t (3.900 Kn)
Verfügb. Netto-Energie	1000 kgm (9.800 J)
Lichte Weite zwischen Pfosten (horiz.)	400 mm
Hub	320 mm
Abstand obere Ebene - Führungen	300 mm
Motorleistung	15 kW
Gewicht	7000 Kg

INFO: Dies ist der kleinste Prägestock der Baureihe von FTB und hat einen Schraubendurchmesser von 150 mm und eine Nennleistung von 250 Tonnen. Wegen seiner „kleinen“ Abmessungen eignet er sich besonders für die Herstellung von kleinen Bolzen, oder im Elektriksektor für die Herstellung von Stromkontakten. In Kombination mit elektrischen Stauchmaschinen der FTB-Baureihe wie etwa der ER3 oder der ER7 kann er in eine komplette Produktionsanlage für Bolzenherstellung eingebaut werden. Außer zum Heißschmieden wird dieser Prägestock oft auch zum Kaltprägen benutzt. Wie jeder Prägestock von FTB kann er mit spezifischen Zubehörteilen angereichert werden (Link zum Abschnitt). Die Planungsschemata der FTB-Prägestöcke können je nach den Bedürfnissen des Kunden **personalisiert** werden.

