

Umformtechnik

1.1 Laborwalze:

Walzendurchmesser: 180mm
Spaltbreite: bis 25mm
Walzbreite: 190mm

Raumtemperatur bis 400°C



1.2 HPT:

High
Pressure
Torsion



Max. Presskraft: 2000 kN
Max Drehmoment: 1500 Nm
Rotationsgeschwindigkeit: 0 - 5 U/min.
Probendurchmesser: 10,00 und 20,00 mm
Raumtemperatur