
Metallpulverpresse

HPM 200

Prinzip:

Uniaxiales Pressen von kleineren Metallpulverproben.

Hersteller	W. Bussmann KG München
Max. Presskraft	2000 kN
Rückzugkraft des Oberkolbens	1000 kN
Abzugkraft des Unterkolbens	1300 kN
Hub des Oberkolbens	500 mm
Hub des Unterkolbens = Füllhöhe im Presswerkzeug	200 mm
Leerlaufgeschwindigkeit	112 mm/s
Pressgeschwindigkeit	3,0...10,0 mm/s
Einbauhöhe zwischen den Presstischen	1000 mm
Leistung	12,5 kW
Höhe / Breite / Länge	3800 / 1900 / 2300 mm
Gewicht	ca. 7 t