

Zylindrische Pressform Für Laborzwecke

Artikelnummer: PMC



Einführung

Zylindrische Präzisionspressformen für die Probenvorbereitung im Labor. Langlebig, leistungsstark und anpassbar für XRF, Batterieforschung und Materialprüfung. Holen Sie sich Ihre noch heute!

Mehr erfahren

	Wählen Sie aus unseren					
Technische Daten	detaillierten Spezifikationen die ideale Werkzeugkonfiguration für Ihre spezifischen Anforderungen. Unsere Formen sind so konzipiert, dass sie über eine Reihe von Probengrößen und -drücken hinweg eine gleichbleibende Leistung erbringen.	Geräte- Modell	РМС-А	РМС-В	РМС-С	PMC-D
PMC-F	PMC-G			Werkstoff der Matrize		
Hochgeschwindigkeits-Werkzeugstahl ASSAB +17	Legierter Werkzeugstahl :Cr12MoV		Härte des Eir	ndringkörpers		
HRC68-HRC70	HRC60-HRC62	Größe der Probe	Φ3[]Φ4[]Φ5[]¢ mm ((M)	Φ7[]8[]9[]10[]11[]11.5[]12[]1 mm(M)	Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25 (M)	Ф28[]Ф30[]Ф32[]Ф3 (M)
Φ80[Φ90[Φ100mm (M)	Ф120[]Ф150(М)	Tiefe des Hohlraums	20mm (N)	30mm (N)	40mm (N)	45mm (N)
65mm(N)	65mm(N)	Abmessungen	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)
Ф118*150mm[]Ф128*180mm[]Ф138*180mm(L*H	Φ168*180mm[]Φ218*180mm(L*H)	Gewicht	0.55Kg	0.67Kg	1.34Kg	2.9Kg

 $[\]textbf{11.5Kg} \\ \boxed{\textbf{14Kg}} \\ \boxed{\textbf{20Kg}} \\ \textbf{0} \\ \textbf{Kg} \\ \boxed{\textbf{40Kg}} \\ \textbf{Sie ben\"{o}tigen eine Sondergr\"{o}\^{s}e?}$