

Stampo Per Pressa Cilindrica Per Laboratorio

Numero articolo: PMC

introduzione

Stampi cilindrici di precisione per la preparazione dei campioni di laboratorio. Durevoli, ad alte prestazioni e personalizzabili per XRF, ricerca sulle batterie e test sui materiali. Richiedete il vostro oggi!

[Ulteriori informazioni](#)



Specifiche tecniche	Scegliete la configurazione di stampo ideale per le vostre esigenze specifiche dalle nostre specifiche dettagliate qui sotto. I nostri stampi sono progettati per fornire prestazioni costanti su una gamma di dimensioni e pressioni dei campioni.		Modello di strumento	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D
PMC-F	PMC-G	Materiale dello stampo					
Acciaio per utensili ad alta velocità ASSAB +17	Acciaio legato per utensili :Cr12MoV	Durezza del penetratore					
HRC68-HRC70	HRC60-HRC62	Dimensione del campione	Φ3Φ4Φ5Φ6 mm ((M)	Φ7Φ8Φ9Φ10Φ11Φ11.5Φ12Φ1 mm(M)	Φ15Φ16Φ18Φ20Φ22Φ25 (M)	Φ28Φ30Φ32Φ35 (M)	
Φ80Φ90Φ100mm (M)	Φ120Φ150(M)	Profondità della cavità	20 mm (N)	30 mm (N)	40 mm (N)	45 mm (N)	
65mm(N)	65mm(N)	Dimensioni	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm (L*H)	Φ53*120mm (L*H)	Φ73*133mm (L*H)	
Φ118*150mmΦ128*180mmΦ138*180mm(L*H)	Φ168*180mmΦ218*180mm(L*H)	Peso	0,55Kg	0,67Kg	1,34 kg	2,9Kg	

11,5Kg 14Kg 20Kg 30Kg, 40Kg [Avete bisogno di una dimensione personalizzata?](#)