

Stampo Per Pressa Cilindrica

Numero articolo: PMC

introduzione

Formate e testate in modo efficiente la maggior parte dei campioni con stampi per presse cilindriche di varie dimensioni. Realizzati in acciaio giapponese ad alta velocità, con lunga durata e dimensioni personalizzabili.

[Ulteriori informazioni](#)



Modello di strumento	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E	PMC-F
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	Φ3[]Φ4[]Φ5[]Φ6[]mm (M)	Φ7[]8[]9[]10[]11[]11.5[]12[]13[]mm(M)	Φ15[]Φ16[]Φ18[]Φ20[]Φ22[]Φ25[](M)	Φ28[]Φ30[]Φ32[]Φ35[]Φ40[](M)	Φ50[]Φ60[]Φ70mm (M)	
Profondità della cavità	20 mm (N)	30 mm (N)	40 mm (N)	45 mm (N)	55, 60, 65 mm (N)	
Dimensioni (L*H)	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm (L*H)	Φ53*120mm (L*H)	Φ73*133mm (L*H)	Φ88*150mm[]Φ98*180mm[]Φ108*180mm(L*H)	Φ118*150mm[]Φ128*180mm[]Φ138*180mm(L*H)
Peso	0,55Kg	0,67Kg	1,34 kg	2,9Kg	5,1Kg[]7,3Kg[]9Kg	

Altre dimensioni possono essere personalizzate