

Stampo A Pressa Rotondo Bidirezionale

Numero articolo: PMSY



introduzione

Lo stampo a pressa tondo bidirezionale è uno strumento specializzato utilizzato nei processi di stampaggio ad alta pressione, in particolare per creare forme complesse da polveri metalliche.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello strumento	PMSY
Forma del campione	
Materiale della matrice	Acciaio legato per utensili: Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm(M)
Profondità della cavità	40 mm (N)
Dimensioni	Φ88*175mm(L*H)
Peso	3,0 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	