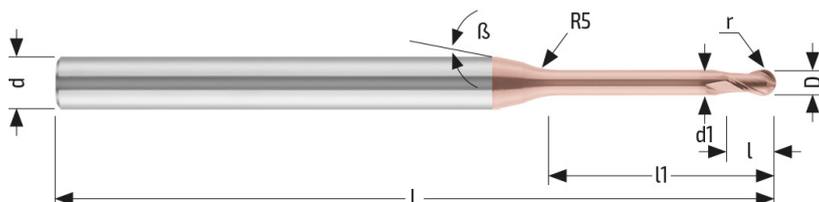


HM HRC 07220 Frese per stampi

 Besuchen Sie das online Datenblatt

F07220H00100001

Zweischneidige Kugelfräser für Rippenbearbeitung



Details

Schneidkantendurchmesser D +0/-0,02	1,00
Eckradius/Radius Cr/r	0,50
Schneidkantenlänge l	0,80
Senklänge l1	2,0
Senkungsdurchmesser d1	0,95
Eingriffswinkel beta	12,0
Gesamtlänge L	50
Schaftdurchmesser d h6	4,00
epsilon 0,5°	
epsilon 0,5°	2,66
epsilon 1,0°	
epsilon 1,0°	2,81
epsilon 2,0°	
epsilon 2,0°	3,07
epsilon 3,0°	
epsilon 3,0°	3,30
Anzahl Schneidkanten Z	2
Norm - Referenzschaft Rif. gambo	HA

Werkstoffe

Stahl < 1300 n/mm ²	
Gehärteter Stahl 32÷ 42 HRC	
Gehärteter Stahl 42÷ 52 HRC	
Gehärteter Stahl 52 bis 62 HRC	

Beschichtungen

Balinit® Tisaflex (HMH)	
alternative	
Beschichtungen	

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 8 Durchmessern.

 Bitte denken Sie an die Umwelt bevor Sie dieses Dokument ausdrucken.