

HM

HRC

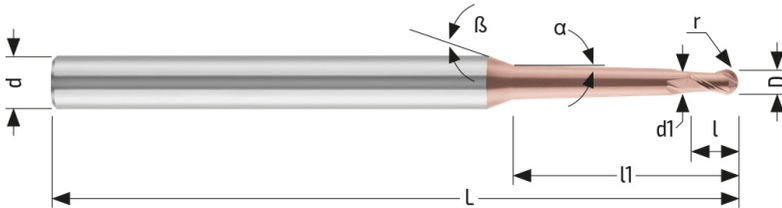
05220

Frese per stampi

Besuchen Sie das
online Datenblatt

F05220H00080032

Zweischneidige Kugelfräser für Rippenbearbeitung mit konischem Hinterschliff und verstärktem Schaft

Silmax
NORM $\lambda 30^\circ$ 

Details

Schneidkantendurchmesser	
D +0/-0,02	0,80
Eckradius/Radius	
Cr/r	0,40
Schneidkantenlänge	
l	0,50
Senklänge	
l1	18,0
Senkungsdurchmesser	
d1	0,75
Halswinkel	
α	1,4
Eingriffswinkel	
β	15,0
Gesamtlänge	
L	60
Schaftdurchmesser	
d h6	6,00
$\varepsilon 0,5^\circ$	
$\varepsilon 0,5^\circ$	2,14
$\varepsilon 1,0^\circ$	
$\varepsilon 1,0^\circ$	4,32
$\varepsilon 2,0^\circ$	
$\varepsilon 2,0^\circ$	18,90
$\varepsilon 3,0^\circ$	
$\varepsilon 3,0^\circ$	20,41
Anzahl Schneidkanten	
Z	2

Werkstoffe

Gehärteter Stahl 42÷ 52 HRC	
Gehärteter Stahl 52 bis 62 HRC	

Beschichtungen

Balinit® Tisaflex (HMH)	
alternative	
Beschichtungen	

Norm - Referenzschaft
Rif. gambo HA

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 9 Durchmessern.

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