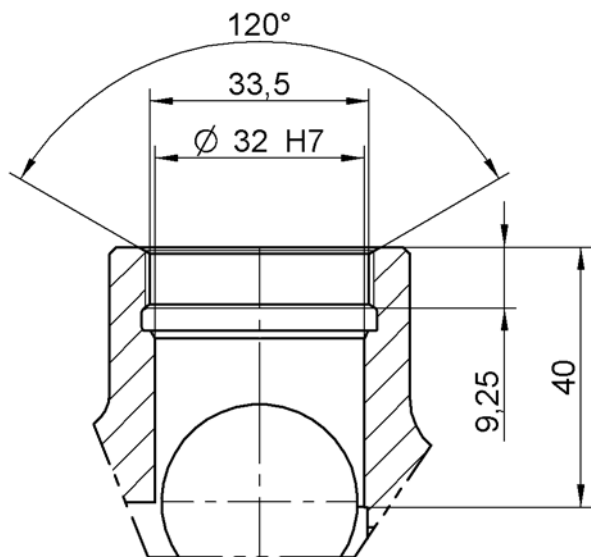


Die Aufgabe:

Aufbohren Druckstückbohrung

Die Lösung:

Wendepplatten Stufen-Aufbohrer mit IKZ



Aufbohren:
Ø31,7mm / Ø33,5mm
und 30° Fase
Anplanen:
Ø51mm



Die Technologie:

Material:	GD AISi9Cu3 (Alu-Druckguss)
Maschine:	STAMA BAZ 531 TWIN (n=9000 U/min)
Schnittgeschwindigkeit:	Vc=200 m/min (n=2002 U/min)
Vorschub:	f=0,3 mm/U
Bohrtiefe:	40mm
Werkzeugaufnahme:	SK40 (durch Adapter)
Innenkühlung:	70 bar
Emulsion:	8 %

August Beck GmbH & Co.
Präzisionswerkzeugfabrik
Postfach 1241 · D-72471 Winterlingen
Telefon: 07434 - 270-0
Telefax: 07434 - 771
Email: info@august-beck.de
www.august-beck.de

BECK 
Präzisionswerkzeuge