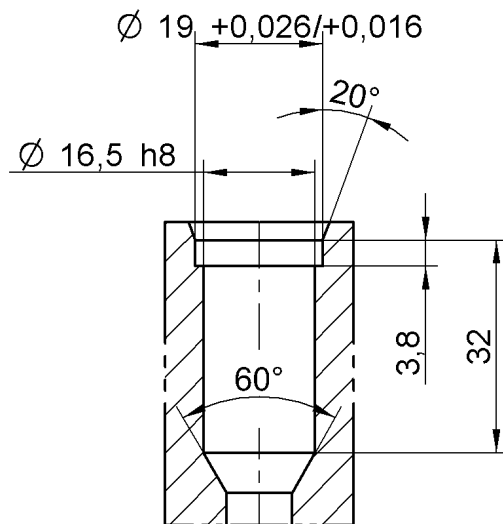


Die Aufgabe:

Aufsenken Adapterbohrung



Die Lösung:

VHM Stufen-Senker mit IKZ und Spanbrechernuten

(Dichtfase auf $\varnothing 16,5$ h8mm /
 $\varnothing 19$ mm inkl. Fase)
TiAlN-beschichtet
4 Schneiden



Die Technologie:

Material:	20MnCr5
Maschine:	CHIRON
Schnittgeschwindigkeit:	Vc=60 m/min
Vorschub:	f=0,36 mm/U
Bohrtiefe:	ca. 40mm
Werkzeugaufnahme:	SK40 (durch Hydrodehnspannfutter)
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