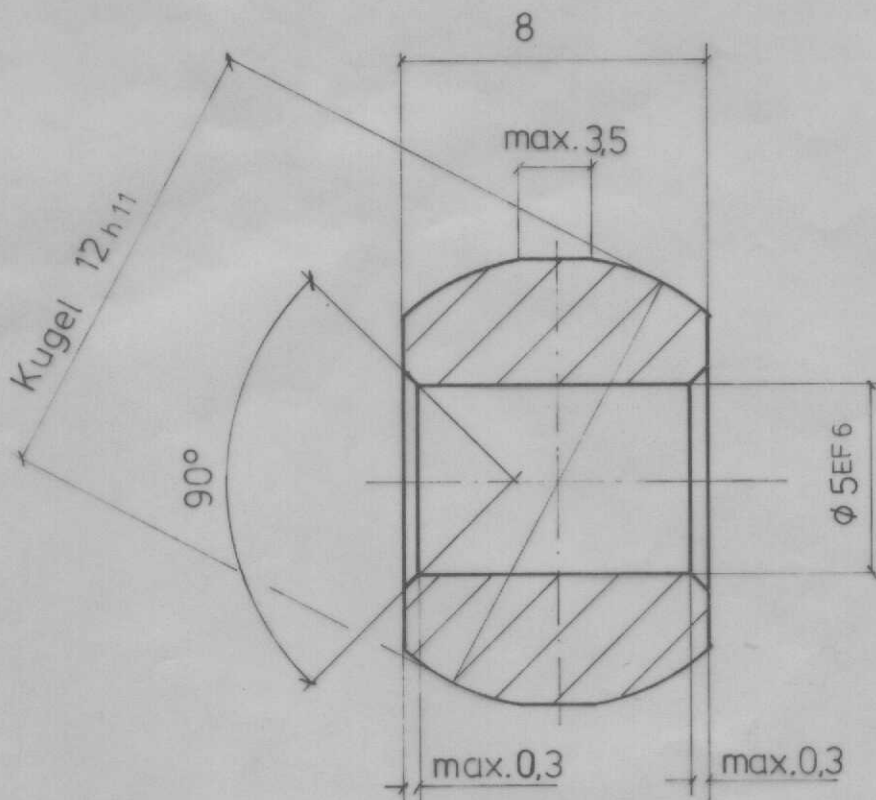


Lieferung nur nach erprobtem und freigegebenem Muster. Keine Veränderung in Form, Maß und Werkstoff ohne unsere erneute Freigabe. Einsatz neuer Werkzeuge bzw. Zweifelszeugen für Einzelteile nur n. Freigabe.

Formzahl



Werkstoff: Sinterbronze B 50, getränkt mit Glygoyle 30

Werkstückkanten nach DIN 6784		Allgemeintoleranzen:		bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400
ohne Angabe: $\pm 0,3$ $\pm 0,3$		DIN 7168 mittel		$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$
Technische Oberfläche nach DIN ISO 1302		nach		Vorschrift: $+0,1$				
		Winkelmaße nach DIN 7168 mittel		$\pm 5^\circ$				
1984	Tag	Name	Frei	Werkstoff:		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-right: 10px;">KAGG</div> <div>26744</div> </div>		
Gezeichnet	18.6.	Mie		S. O.				
Geprüft	29.6.	BS.		Halbzeug, Rohteil-Nr., Klasse-Nr.				
Normgepr.	29.6.	Wip		Code-Nr.				
Maßstab		Benennung:		61.8845. \times		TKM		
12 h11 $-0,110$		5:1		Kalottenlager		Ident-Nr.		
5 EF 6 $+0,022$ $+0,014$						48 01 81		
Paßmaß		Abmaß						



Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt uns. Vervielfältigung und widerrechtliche Benutzung durch Empfänger od. Dritte hat zivil- u. strafrechtliche Folgen.