

Lieferung nur noch erprobtem und fragegebaum Material. Keine
Veränderung in Form, Maß und Werkstoff ohne andere schriftliche
Frage. Einsatz neuer Werkzeuge bzw. Zerstörzeuge nur
Einzelteile nur n. Frage.

Formzahl

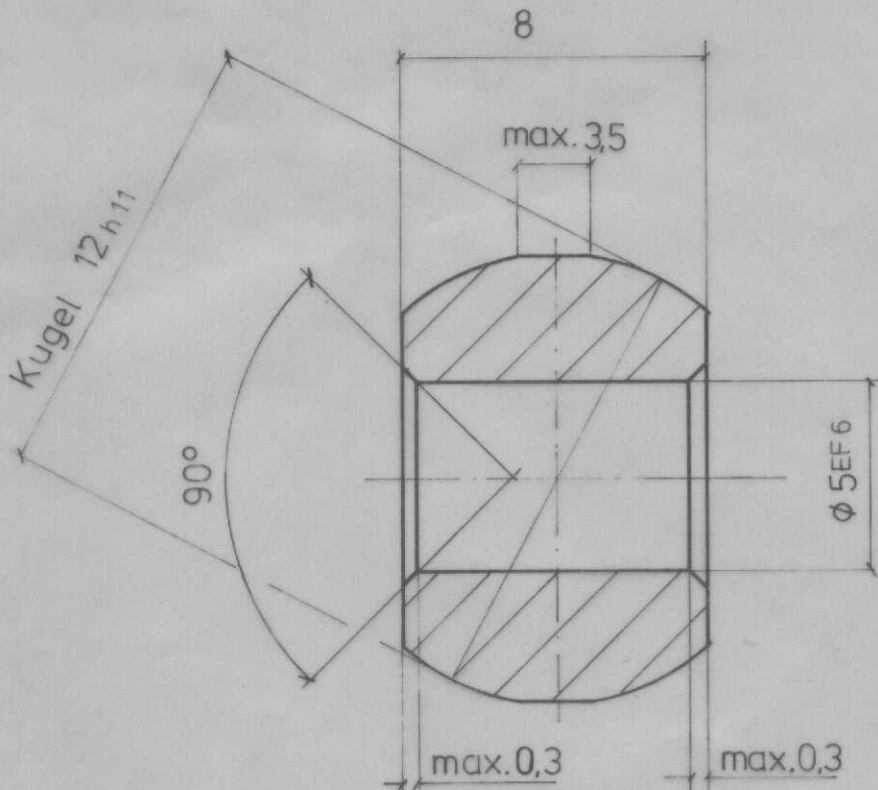
4 3 2 1

C

B

A

C B A



Urheberrecht an dieser Zeichnung
verbleibt uns. Vervielfältigung und wider-
rechtliche Benutzung durch Empfänger oder
Dritte hat zivil- u. strafrechtliche Folgen.

Werkstoff: Sinterbronze B 50, getränkt mit Glygoyle 30

		<p>Werkstückkanten nach DIN 6784 ohne Angabe: </p> <p>Technische Oberfläche nach DIN ISO 1302</p>	<p>Allgemeintoleranzen: DIN 7168 mittel nach Vorschrift: + 0,1</p> <p>Winkelmaße nach DIN 7168 mittel ± 5°</p>	bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400
				± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
1984	Tag	Name	Frei	Werkstoff: S.0.	KAG			
Gezeichnet	18.6.	Hie		Halbzeug, Rohteil-Nr., Klasse-Nr.	Code-Nr. 26744			
Geprüft	29.6.	ZS.			TKM			
Normgepr.	29.6.	Whe						
Maßstab	5:1	Benennung: Kalottenlager		61.8845.	X			
Paßmaß	12h11	0,110		Ident-Nr.				
		+0,022						
		+0,014						
Paßmaß	Abmaß				48 01 81			