



$\varnothing d_{\text{min}} \varnothing 10H7$
 $\varnothing d_{\text{max}} \varnothing 20H7$
 $\varnothing d_{\text{mit Paßfedernut}} = \varnothing 19H7$
 with keyway

Belastung/Momente siehe Katalog 29
 load/moments see catalog 29

Aenderung vorbehalten Subject change without notice

Werkstoff, Halbzeug		Maßstab	Oberflächenbeschaffenheit	Paßmaß	o.Abmaß	u.Abmaß
		1:1	DIN ISO 1302			
Datum		Name	Zeichnungs-Nr.			
29.06.98		Rhl	10C8015.7002			
Gez.		Hako				
29.06.98		Kreuz				
Norm.		29.06.98	Ersatz fuer			
			Benennung			
			AZ2001-015MR3-....			
Allgemeintoleranzen				Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor.		
Form- und Lagetoleranzen						
DIN 7168-m-A						

Nur mit CD ansehen