


$\varnothing d_{\text{mm}} \varnothing 10H7$
 $\varnothing d_{\text{mm}} \varnothing 20H7$
 $\varnothing d_{\text{mm}}$ mit Paafedernut = $\varnothing 19H7$
 with keyway

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

Aenderung vorbehalten Subject change without notice

Werkstoff, Halbzeug		Maßstab	Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302		Paßmaß	o.Abmaß	u.Abmaß
		1:1					
	Datum	Name	Zeichnungs-Nr.				
Gez.	29.06.98	Rhl	10C8015.7001				
Gepr.	29.06.98	Hako					
Norm.	29.06.98	Kruze	Ersatz fuer				
AeB	Ae.A.-Nr.	Datum	Name	Benennung			
Allgemeintoleranzen Form- und Lagetoleranzen DIN 7168-m-A				 AZ2000-015MR3-....			
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte nach DIN 34 vor.							

Nur mit CD ansehen

BLICKON