



zul. Koaxialitätstoleranzen aller Achsen: $\phi 0.1!$

Oberfläche: feingedreht

Prüfanweisung siehe: 260.076.593/K

①..... Meßpunkt für Prüfanweisung

01 Index.	Maßänderungen Mp.2, 3, 7, 8 und 9; Mp. 10 dazu; lt. Zeichnungsänderung Nr.:2339				mlandsteiner	23-04-2009
BENENNUNG					DURCH	DATUM
Geistiges Eigentum der Firma KABA GmbH. ohne unser Einverständnis Überlassung an 3. Personen lt. B.G.Bl. Nr. 1982/319 verboten				Oberfläche	Maßstab 1:1	
				Werkstoff: 1.4305		
Allgemeintoleranzen ISO 2768-m		Datum		Name		Drückerlager
Längenmaße		22-06-2007		hreiter		
Nennmaß in mm		Zeichnungsstatus		FREIGEgeben		
Winkelmaße		Form- und		Kaba elolegic c-lever		
Nennmaß in Grad		Lagetoleranzen		260.076.593		Blatt 1
..10		nach ISO-2768-K		Kaba GmbH, A-3130 Herzogenburg		1Bl
±1°				Dateiname T:\260\076\KGH00003674.SLDDRW		