



38,9 h9	<sup>0</sup> -0,062
Passmass	Grenz- masse

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmustereintragungen vorbehalten.				 Werkstückkanten nach DIN ISO 13715		Maßstab 2:1	Format A4	Gewicht 0,18 kg	
				 Werkstoff 17131 (16MnCr5) 17139 (16MnCr5S) (b)		Rohmaterial			
1 x a	192011	Raddatz	Oberfläche DIN ISO 1302	Datum	Name	Benennung <b>Kolben</b>		Blatt 1 Bl	
1 x b	181120B	Raddatz	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - mK	Bearb	21102010				bodea
			DIN 7167	Gepr	21102010				Raddatz
				Freigegeben					
				Dateiname		K0050030-39-025.dwg			
						Zeichnungsnummer <b>K0050030-39-025</b>			
Zust	Datum	Name			Ers fuer	Ers durch			