



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

Nennmassbereich	Nennmassbereich				
	>0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400
Laengenmasse	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5 ±0.8
Radien/Fasen	±0.2	±0.5	±1	±2	±4

1	Bahnkantensteuerung	1						
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil	Bemerkungen		
IV	III	II	I			Masstab	Ersetzt durch:	
						1:2	Ersetzt fuer:	
							Enstanden aus:	
							Datum	Name
							Gezeichnet	12.11.08 Bert
							Geprueft	
							Gesehen	
FMS Force Measuring Systems AG Aspatrasse 6 CH-8154 Oberglatt Tel. +41 44 852 80 80 Fax +41 44 850 60 06 info@fms-technology.com www.fms-technology.com						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
						D2-50347		

