



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
Radien/Fasen	±0.2	±0.5	±1	±2	±4

1	Bahnkantensteuerung kompl.	1								
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil	Bemerkungen				
IV							Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Erstanden aus:			
							Datum Name			
							Gezeichnet 06.11.08 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			
D2-50344										

