



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel						
Nennmassbereich						
	>0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000
Laengenmasse	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8
Radien/Fasen	±0.2	±0.5	±1	±2	±4	

Stueckzahl	1	Bahnkantensteuerung	1						
Gegenstand			Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil	Bemerkungen		
	IV III II I						Ersetzt durch:		
							Ersetzt fuer:		
							Enstanden aus:		
							Datum	Name	
							Gezeichnet	12.11.08	Bert
							Geprueft		
							Gesehen		
							Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
							D2-50346		

FMS Force Measuring Systems AG  
 Aspstrasse 6  
 CH-8154 Oberglatt  
 Tel. +41 44 852 80 80  
 Fax +41 44 850 60 06  
 info@fms-technology.com  
 www.fms-technology.com

