



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

Nennmassbereich	Nennmassbereich				
	>0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-1000
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						Ersetzt durch: Erstanz fuer: Erstanz aus:	
						Datum	Name
						13.11.08	Bert
						Gezeichnet	
						Geprueft	
						Gesehen	
FMS Force Measuring Systems AG Aspstrasse 6 CH-8154 Oberglatt Tel. +41 44 852 80 80 Fax +41 44 850 80 06 info@fms-technology.com www.fms-technology.com						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	
<b>BKS020.3.0400.0320.050.D</b> <b>Bahnkantensteuerung</b>						<b>D2-50348</b>	

