



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	1					
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohenteil	Bemerkungen	
IV	III	II	I			Ersetzt durch: Erstattet fuer: Erstanden aus:	
						Datum	Name
						Gezeichnet	05.05.11
						Geprueft	
						Gesehen	
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						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	
BKS015.3.350.250.75 Bahnkantensteuerung						bei DIN A2 Gezeichnet 05.05.11 Sum	
						D2-090424.1 a	

