



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
IV					
BKS020.3.0600.0455.075.D Bahnkantensteuerung kompl.			Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Erstanden aus:		
1:2.5			Datum	Name	Sum
bei DIN A2			Gezeichnet	01.03.10	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten			Geprueft		
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			Gesehen		
			D2-50353		

