



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

Nennmassbereich	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	

1	Bahnkantensteuerung	1				
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen
IV III II I	BKS030.1800.1200.150 Bahnkantensteuerung			Masstab 1:10	Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:	
				bei DIN A3	Gezeichnet	Datum 03.09.14
					Geprueft	Name
					Gesehen	Sum
Passmass	Abmass in µm	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		D3-140903.1

