



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	Bandwaage gem. 1000 20°	1				
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen
IV III II I	BMGZ041.054__ Bandwaage gem. 1000 20°					
				Massstab 1:5	Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:	
				bei DIN A3	Gezeichnet	21.07.09 Sum
				Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	Geprueft	12.01.21 D.Lenz
					Gesehen	
					D3-47531	
						a

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