



Zul. Abweichungen in mm nach SN258440 bzw. DIN7168 mittel

	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. 500 40'	1					
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen	
IV III II I	BMGZ041.028__ Bandwaage gem. 500 40'					Masstab 1:5	Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Entstanden aus:
						bei DIN A3	Gezeichnet 14.10.08 Sum
						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	Geprueft 07.01.21 D.Lenz
							Gesehen
							D3-50340
							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

D3-50340

a