



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	1							
Stueckzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil	Bemerkungen			
IV III II I	BMGZ021.030__ Bandwaage flach 500					Masstab 1:5	Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:		
						bei DIN A3	Gezeichnet	03.04.08	Bert
						Schutzvermerk nach DIN 34 beachten	Geprueft	04.01.21	D.Lenz
							Gesehen		
							D3-47429		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