



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.800 35'	1				
Stueckzahl		Gegenstand	Pos.	Werkstoff	Gewicht	Modell/Rohteil
IV	III	II	I	BMGZ041.047__ Bandwaage gem. 800 35'		
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		Ersetzt durch: Ersetzt fuer: Entstanden aus:	
Passmass			Abmass in µm		1:5 bei DIN A3	
			Gezeichnet		03.04.08	Bert
			Gepueft		12.01.21	D.Lenz
			Gesehen			
D3-48009						a

