



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	BMGZ041.066__ Bandwaage gem. 1200		Masstab 1:5	Ersetzt durch: Ersatz fuer: Entstanden aus:
bei DIN A3						Gezeichnet	Datum
						Geprueft	12.01.21
						Gesehen	
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	
						D3-47544	
						a	

