









Tolerierungsgrundsatz						N	Masse	
DIN EN ISO 8015						C	ca. 31,3 g	
Allgemeintoleranz	Schutzvermerk		Name	Datum	Ferti	igmaße Pi	PrgNr.	
DIN ISO 2768-mK	ISO 16016	Gezeichnet	M.Lang	10.05.202	3 Ø4	0x26,5		
Oberflächentoleranz	Dateiname: 8504_25							
ISO 1302	Pfad: G:\Konstruktion\Produkte\Stollenrollen\CAD\SolidWorks\Stollenrolle_8501+8504_25\							
KARWEG	Stollenrolle Ø35 + Rad Ø25				Bezug: 8504_25			
					CAD-System: SolidWorks2020			
	mit weicher Lauffläche			Rev.	Ausgabedatum	Form.	Blatt	
					Α	10.05.2023	A4	1/1