



1	ERNW_PRO5M_DICHRO_TIGHTEN			Bauteilname				[1]
Pos.	Zeichnungsnummer			Bezeichnung			Masse [g]	Anz.
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mK					+0.5 +0.2	-0.2 -0.5	Werkstoff Aluminium	Massstab 1:1
Tolerierungsgrundsatz ISO 8015								
Refer to ISO 10616 / SR 231.1								
				Datum	Name	Bezeichnung		
				Gezeichnet	17.06.2023	Leroy Harreh	Spiegelklemmer	
				Geprüft				
				Freigegeben				
				 Fachhochschule Nordwestschweiz Klosterzelgstrasse 2 6210 Windisch ++41 56 202 77 00 www.fhnw.ch/technik			Projekt Pro5M	
							Zeichnung fhnw_pro5m_d_dichro_tightener	
Index	Änderung		Datum	Name	Blatt 1/1			

