



cable length: 1.5 m

 Piezotechnologie + Nanopositionierung				FREI-MASSTOLERANZ STANDARD TOLERANCE <b>DIN ISO 2768 - f</b>	MAßSTAB SCALE <b>1:1</b>	BEHANDLUNG TREATMENT -	RAUHEIT UNIT <b>Ra1.6</b>	EINHEIT UNIT <b>mm</b>
				DATUM NAME		WERKSTOFF / MATERIAL -		
				KONSTR. 14.10.2016 KM		BEZEICHNUNG / TITLE <b>2D Piezoantrieb 500 µm</b>		
				GEZ. xx.xx.xxxx KM		ARTIKEL-ID / ITEM-NO. <b>L2S-D00500</b>		
				GEPR. - -		VERSION GÜLTIG BIS - -		
				All information provided in this drawing is to be considered confidential, proprietary and secret information. It is intended only for the use of the individual or entity to whom it is sent. Individual or entity agrees to not disseminate or copy this information to anyone other than originally specified without the written consent of nanoFaktor GmbH. www.nFaktor.com, info@nFaktor.com		DOKUMENT-ID / DOCUMENT-NO. -		
				AUSGABE ÄNDERUNG DATUM NAME		VERSION GÜLTIG BIS - -		
						ABGELEITET V. - NACHFOLGER F. -		