



cable length: 1.5 m

 Piezotechnologie + Nanopositionierung		FREI-MASSTOLERANZ STANDARD TOLERANCE DIN ISO 2768 - f	MAßSTAB SCALE 1:1	BEHANDLUNG TREATMENT -	RAUHEIT UNIT Ra1.6	EINHEIT UNIT mm
				WERKSTOFF / MATERIAL -	PROJECTION 	
				DATUM NAME	BEZEICHNUNG / TITLE 3D Piezoantrieb 500 µm	
				KONSTR. 19.03.2017 KM	ARTIKEL-ID / ITEM-NO. L3S-D00500	
				GEZ. xx.xx.xxxx KM	VERSION -	GÜLTIG BIS -
				GEPR. - -	DOKUMENT-ID / DOCUMENT-NO. -	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		
AUS- GABE	ÄNDERUNG	DATUM	NAME	ABGELEITET V. -		NACHFOLGER F. -