



specification	value
X, Y stroke	50 / 100 / 300 / 600 μm
Z stroke	20 / 50 / 100 / 300 μm

 Piezotechnologie + Nanopositionierung		FREI-MASSTOLERANZ STANDARD TOLERANCE DIN ISO 2768 - f	MAßSTAB SCALE 1:2	BEHANDLUNG TREATMENT -	RAUHEIT Ra1.6	EINHEIT UNIT mm
		DATUM 28.11.2017	NAME KM	WERKSTOFF / MATERIAL -		
		KONSTR. 28.11.2017	NAME KM	BEZEICHNUNG / TITLE 3D Piezo Stage		
		GEZ. xx.xx.xxxx	NAME KPo	ARTIKEL-ID / ITEM-NO. -		
		GEPR. -	NAME -	VERSION -		
		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		GÜLTIG BIS -		
AUS- GABE 01	ÄNDERUNG M3 4 entfernt	DATUM 12.02.2018	NAME KM	DOKUMENT-ID / DOCUMENT-NO. -		
				VERSION -		
				GÜLTIG BIS -		
				ABGELEITET V. -		
				NACHFOLGER F. -		