



 Piezotechnologie + Nanopositionierung		FREI-MASSTOLERANZ STANDARD TOLERANCE <b>DIN ISO 2768 - f</b>	MAßSTAB SCALE <b>2:1</b>	BEHANDLUNG TREATMENT - WERKSTOFF / MATERIAL	RAUHEIT UNIT <b>Ra1.6</b>	EINHEIT UNIT <b>mm</b>
		DATUM	NAME	BEZEICHNUNG / TITLE		
		KONSTR. 24.12.2017	KM	<b>Piston Stage</b>		
		GEZ. xx.xx.xxxx	KPo	ARTIKEL-ID / ITEM-NO.		
		GEPR. -	-	<b>CPS-D00100</b>		
		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		VERSION	GÜLTIG BIS	
				-	-	
				VERSION	GÜLTIG BIS	
				-	-	
AUS-GABE	ÄNDERUNG	DATUM	NAME	ABGELEITET V. -		
				NACHFOLGER F. -		