



nanoFAKTUR
Piezotechnologie + Nanopositionierung

FREI-MASSTOLERANZ
STANDARD TOLERANCE
**DIN ISO
2768 - f**

MAßSTAB
SCALE
1:2

OBERFLÄCHE
TREATMENT -
WERKSTOFF / MATERIAL
-

RAUHEIT
UNIT **mm**
Ra1.6
PROJECTION

				DATUM	NAME	BEZEICHNUNG / TITLE
-	-	-	-	KONSTR.	06.11.2017	KPo
-	-	-	-	GEZ.	06.11.2017	KPo
-	-	-	-	GEPR.	-	-

EBC/EBD-120 Controller 2/3/3.5 CH

				ARTIKEL-ID / ITEM-NO.		VERSION	GÜLTIG BIS
						-	-
				DOKUMENT-ID / DOCUMENT-NO.		VERSION	GÜLTIG BIS
				X		-	-
AUS-GABE	ÄNDERUNG	DATUM	NAME	ABGELEITET V. -		NACHFOLGER F. -	

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 nanoFaktur GmbH, VS-Villingen.
www.nFaktur.com, info@nFaktur.com