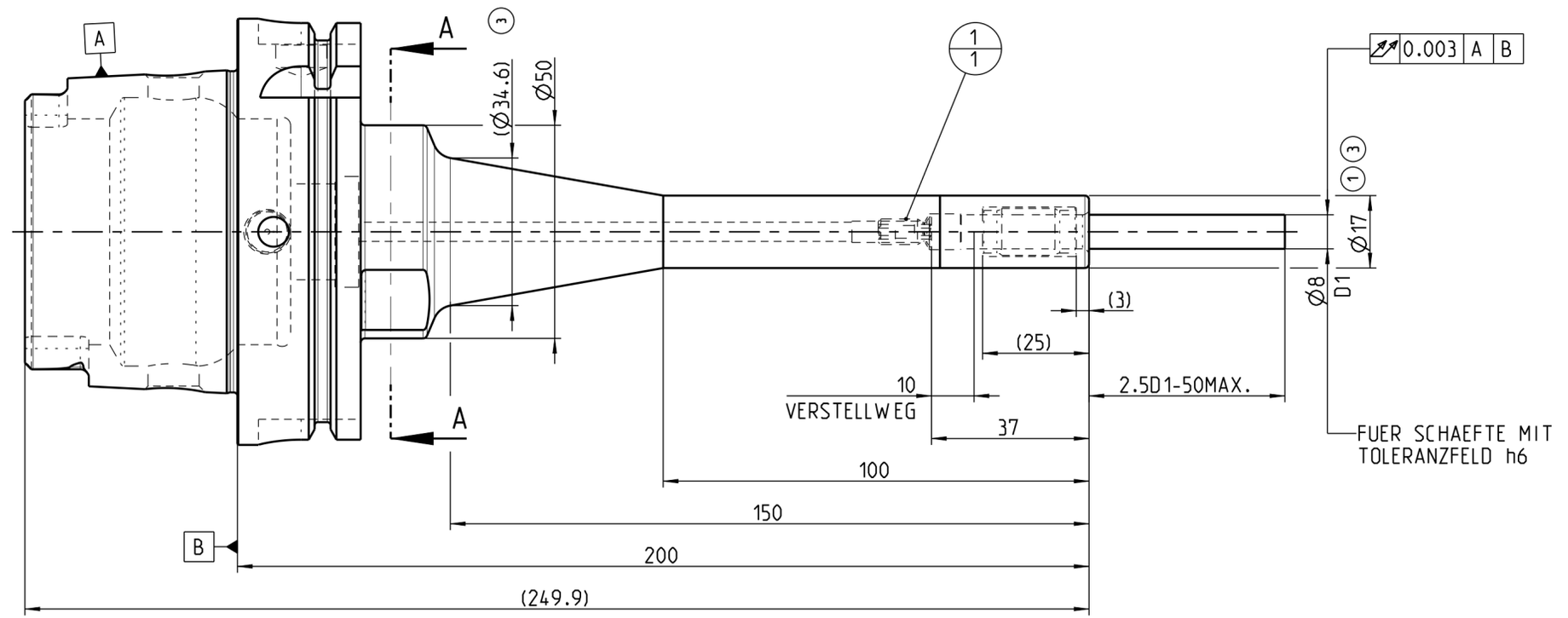
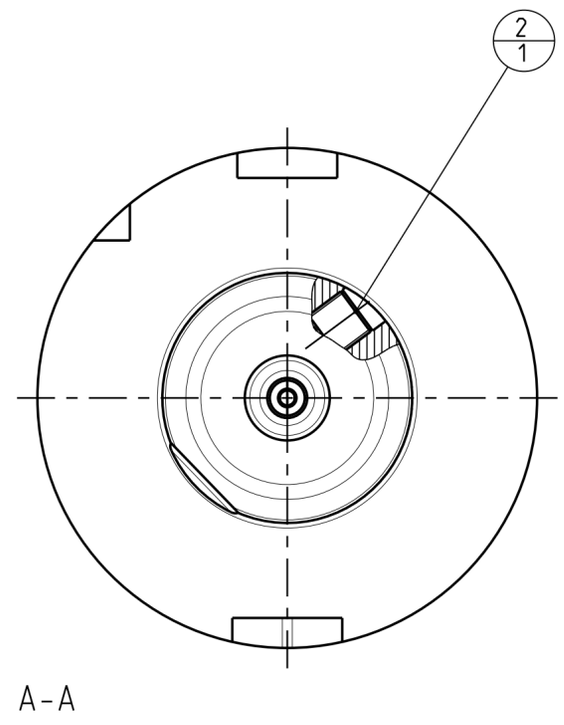


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	Ø18.0 WAR Ø17.0: LT. AEM. V. 02.08.2018 MR. SCHAEBLE	13.08.18	MUB
2	BENENNUNG UND TECHNISCHE SPEZIFIKATION AKTUALISIERT; LT. AEM. V. 23.08.2018 HR. SCHAEBLE	30.08.18	MUB
3	Ø17.0 WAR Ø16.0: LT. AEM. V. 04.01.2019 HR. SCHAEBLE	19.07.19	CAA
4	TEXT ENTFALLT: LAYOUT ANGEPA SST LT. AEM VOM 2021-03-01 FR. F. AICH	2021-03-22	BBE

HSK-A100
(AEHNLICH DIN 69893-1)
NACH MN609 BLATT 2-6



POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER
2	1			30299092	GEW INDESTIFT	S.ISO 4026-M10X110-45H	
1	1			30252540	ANSCHLAGSCHRAUBE	M6 SW 3	

MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG		TITEL HYDRO DREAM CHUCK. CYLINDRICAL SLIM ②		FORMAT A2
<small>ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN- DUNGEN, KNOW-HOW, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGNS STEHEN ALLEIN MAPAL ZU. SOWEIT MAPAL HIERAUF NOCH KEINE SCHUTZ- RECHTE ANGEWELDET HAT. BEHAHLT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDUNGEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEMEIN ZU HALTEN. VERVIELFALTIGUNGEN SIND NUR ZUM VEREINBARTEN ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPFEN HIERVON DUERFEN DRITTEN ZUGAENGLICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSIN- RAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEMEINHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small>		MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	AUSGABEDATUM 25.04.17 ERSTELLT MUB DOKUMENT 606826157-000-04-ED1 INDEX 4 DATUM 2021-03-30 GENEHMIGT MUB MATERIALNUMMER 30887017 ORIGIN AAD	ANZIEHDREHMOMENT FUER MAPAL SPANNSCHRAUBEN NACH MN678BL1
AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 min ⁻¹ MASSE CA. 2.6 kg	S	ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-IH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1 ②	UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKS NORM	MASSSTAB 1:1 TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A100-08-200-1-0-A ② BLATT 1/1