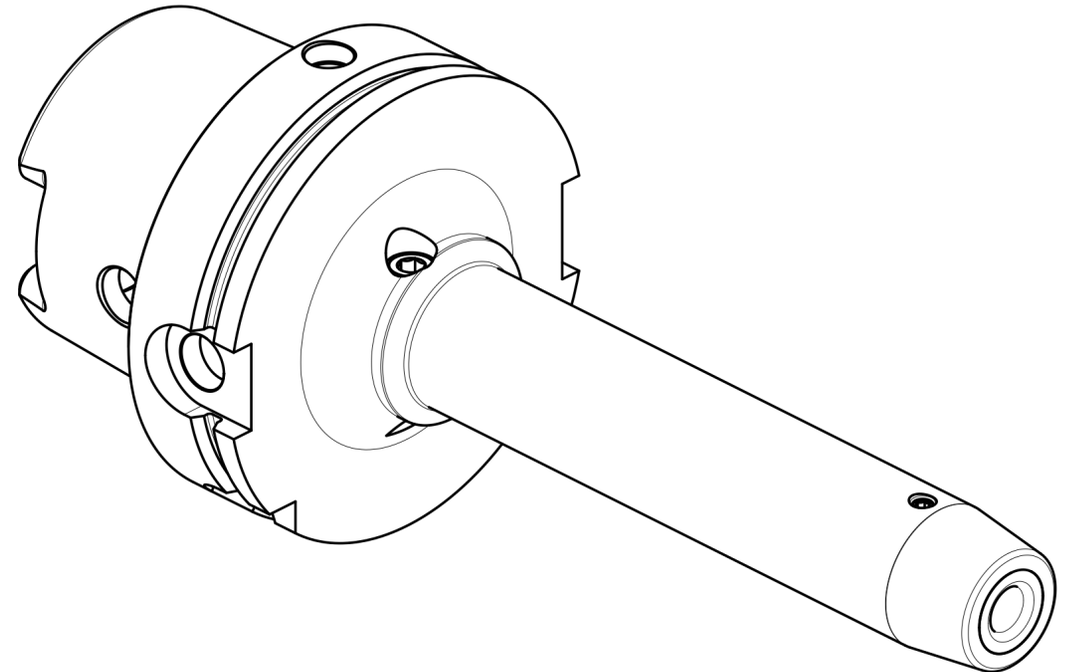
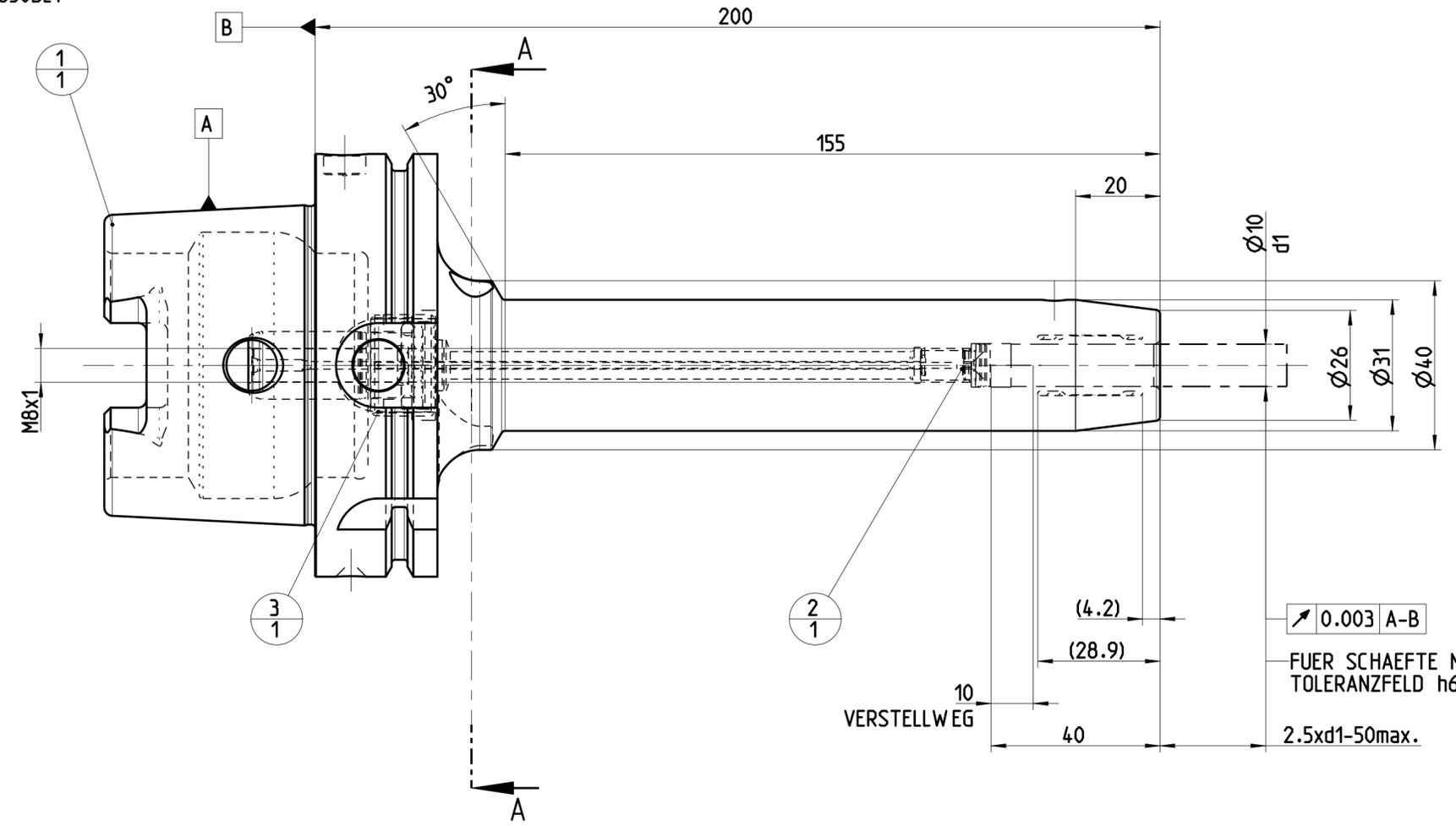
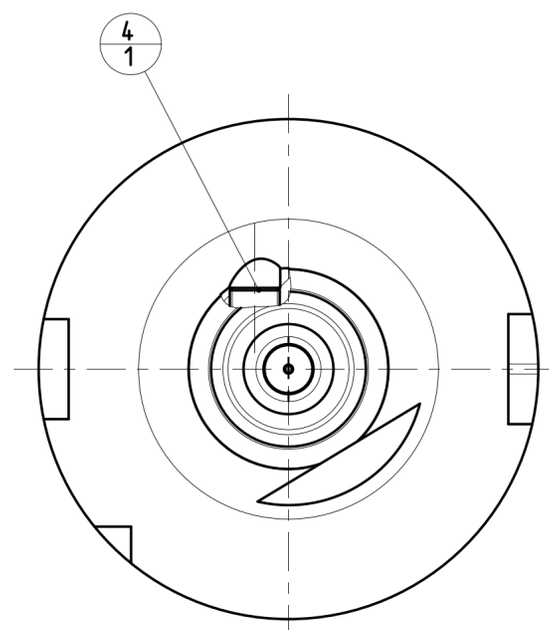


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	UEBERARBEITUNG KONTUR LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR	2023-07-27	SMU

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

FARBMARKIERUNG IN GRUEN
NACH MN650BL1

A-A



0.003 A-B
FUER SCHAEFTE MIT
TOLERANZFELD h6
2.5xd1-50max.

POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER
4	1			10007041	GEW INDESTIFT	S.ISO 4026-M10X12-45H	..
3	1			30521106	KUEHLMITTELBERGABE-EINHEIT, MMS, AUTOMATISCH	CU-HSK-A100-C-A-01.80-02.0	..
2	1			30512841	LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS	LS-HSK-A063-100-10-200-F-A-A1	..
1	1			30464685	DEHNSPANNFUTTER, HSK, MMS, GRUNDKOEPPER	MHC-HSK-A100-10-200-G-0-A-A	..

MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG		TITEL HYDROCHUCK, HSK, MMS		ANZIEHDREHMOMENT FUER MAPAL SPANNSCHRAUBEN NACH MN678BL1		FORMAT A2	
<small>ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN- DUNGEN, KONW-HOW, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGNS STEHEN ALLEIN MAPAL ZU. SOWEIT MAPAL HIERAUF NOCH KEINE SCHUTZ- RECHTE ANGEWELDET HAT, BEHAELT MAPAL SICH AUSREICHLICH AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDEUNGEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEMEIN ZU HALTEN. Vervielfaeltigungen sind nur zum VEREINBARTEN ZWECK GESTATTET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERPEN DRITTEN ZUGAEBLICH BEACHTET WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSER- HELDUNG VERBUNDEN. VERSTESSE GEBEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small>		MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG		AUSGABEDATUM 05.12.14	ERSTELLT BBE	DOKUMENT 606332096-000-01-ED1	INDEX 1
AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 min ⁻¹ MASSE CA. 3.1 kg		ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1		UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM	MASSSTAB 1:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A100-10-200-C-0-A-AAA1	BLATT 1/1