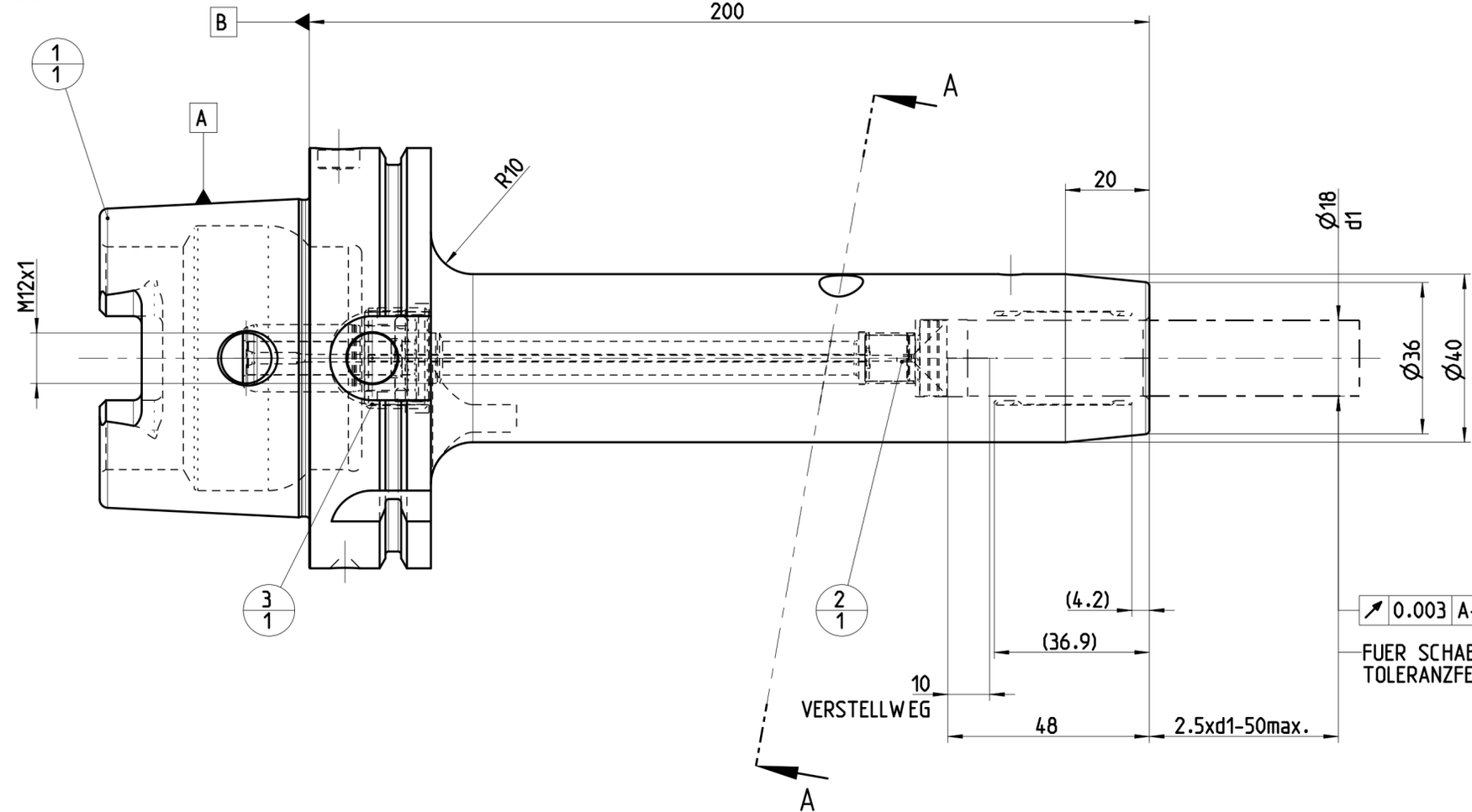
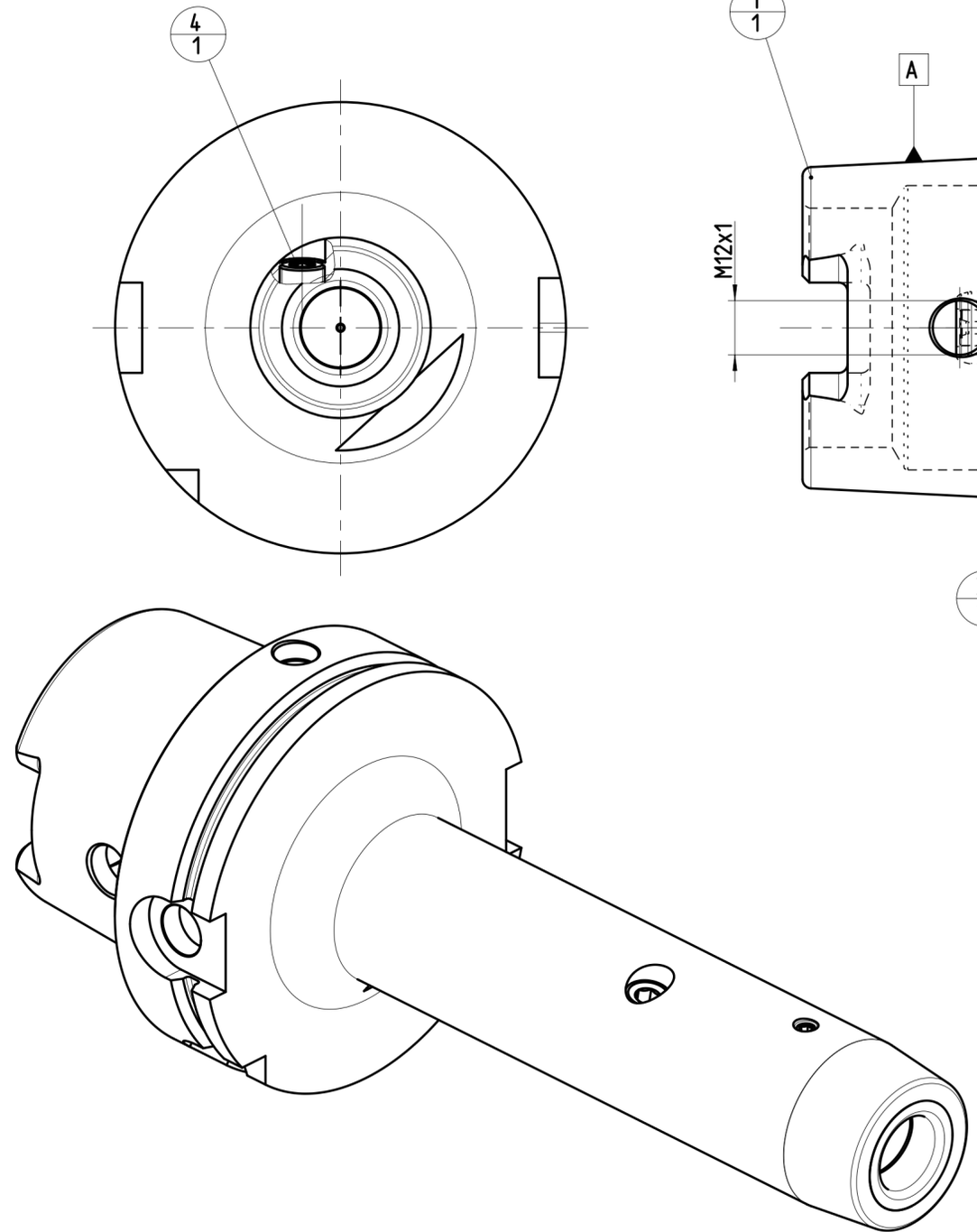


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	UEBERARBEITUNG KONTUR LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR	2023-07-28	SMU

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

FARBMARKIERUNG IN GRUEN
NACH MN650BL1

A-A



POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER								
4	1			30299092	GEW INDESTIFT	S.ISO 4026-M10X10-45H	..								
3	1			30521106	KUEHLMITTELUEBERGABE-EINHEIT, MMS, AUTOMATISCH	CU-HSK-A100-C-A-01.80-02.0	..								
2	1			30512849	LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS	LS-HSK-A063-100-18-200-F-A-A1	..								
1	1			30464689	DEHNSPANNFUTTER, HSK, MMS, GRUNDKOEPPER	MHC-HSK-A100-18-200-G-0-A-A	..								
MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG						ANZIEHDREHMOMENT FUER MAPAL SPANNSCHRAUBEN NACH MN678BL1									
TITEL HYDROCHUCK, HSK, MMS						FORMAT A2									
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 ANGEWENDET HAT, BEWAHLT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDUNGEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEHEIM ZU HALTEN. VERVIELFALTIGUNGEN SIND NUR ZUM VEREINBARTEN ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERPEN DRITTEN ZUSAEMENLICH BEACHTET WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTS- VERBINDUNG VERBUNDEN. VERSTESSE GEGEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSRESTRIKTIONEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.						AUSGABEDATUM 08.12.14		ERSTELLT BBE		DOKUMENT 606332103-000-01-ED1		INDEX 1			
AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 min ⁻¹						DATUM		GENEHMIGT		MATERIALNUMMER 30523241		ORIGIN EHD			
MASSE CA. 3.6 kg						ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1		UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM		MASSTAB 1:1		TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A100-18-200-C-0-A-AAA1		BLATT 1/1	