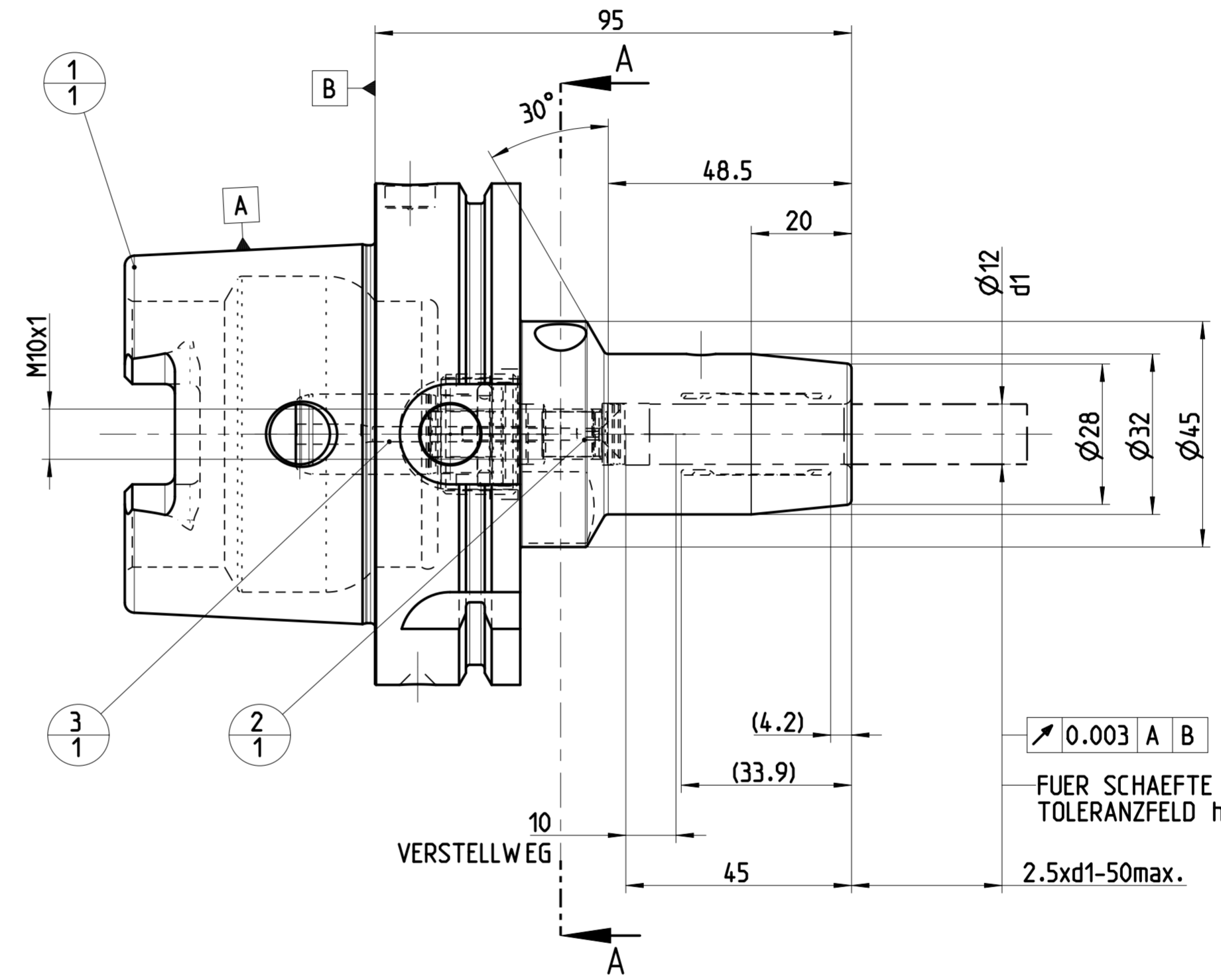
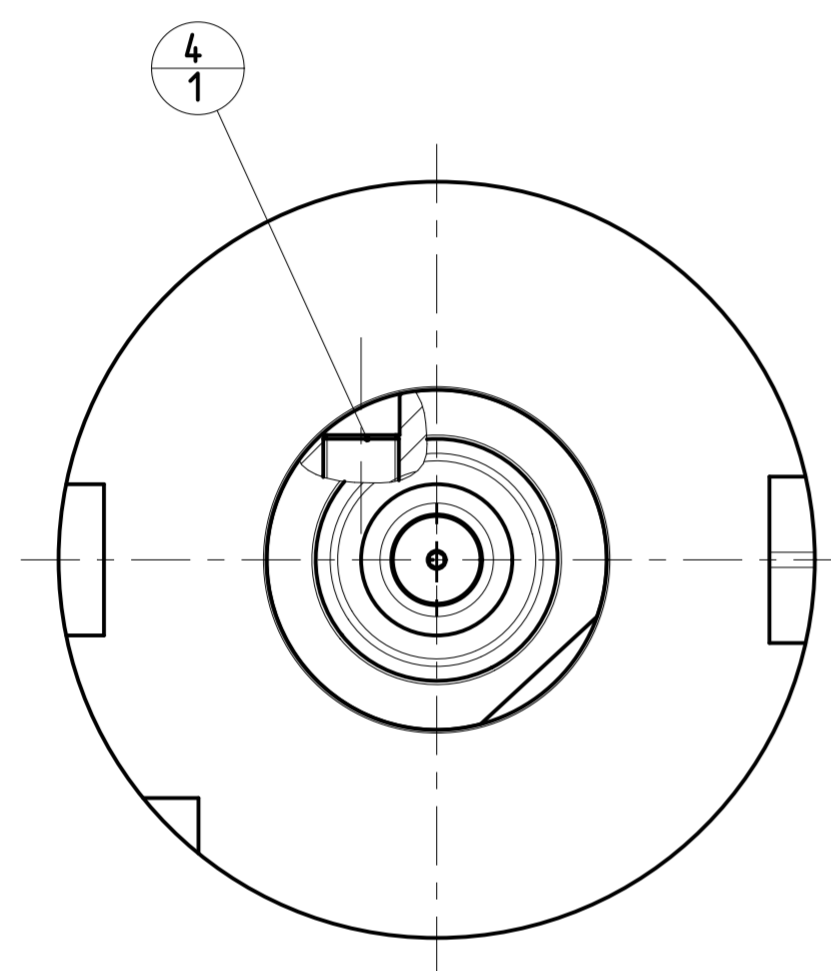


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	UEBERARBEITUNG KONTUR LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR	2023-06-15	SMU

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

FARBMARKIERUNG IN GRUEN  
NACH MN650BL1

A-A



DEBITORNAMEN  
 DEBITOR  
 AEHNLICH  
 SKITZE  
 VORANGANG 2100103515  
 PROJEKT

POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER
4	1			10007041	GEW INDESTIFT	S.ISO 4026-M10X12-45H	..
3	1			30384306	KUEHLMITTELUEBERGABE-EINHEIT, MMS, AUTOMATISCH	CU-HSK-A100-C-A-Ø.00-02.0	..
2	1			30512787	LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS	LS-HSK-A050-100-12-F-A-A2	..
1	1			30386572	DEHNSPANNFUTTER, HSK, MMS, GRUNDKOEPPER	MHC-HSK-A100-12-095-G-0-A-A	..

MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG		TITEL HYDROCHUCK, HSK, MMS		ANZIEHDREHMOMENT FUER MAPAL SPANNSCHRAUBEN NACH MN678BL1		FORMAT A2	
ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN- DUNGEN, KONV-HMW, 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 SCHUTZRECHTSANMELDEUNGEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEHEIM ZU HALTEN. Vervielfaeltigungen sind nur zum VEREINBARTEN ZWECK GESTATTET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERFEN DRITTE ZUSAEMENLICH BENUTZT WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSIN- RAEBUNG VERBUNDEN. VERSTESSE GEBEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSRECHTSANMELDEUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.		AUSGABEDATUM 04.12.14	ERSTELLT BBE	DOKUMENT 606332004-000-01-ED1		INDEX 1	
AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 MIN <sup>-1</sup>		DATUM	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER 30523142		ORIGIN EHD	
MASSE CA. 2.5 kg		ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1	UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM	MASSTAB 1:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A100-12-095-C-0-A-AAA2		BLATT 1/1