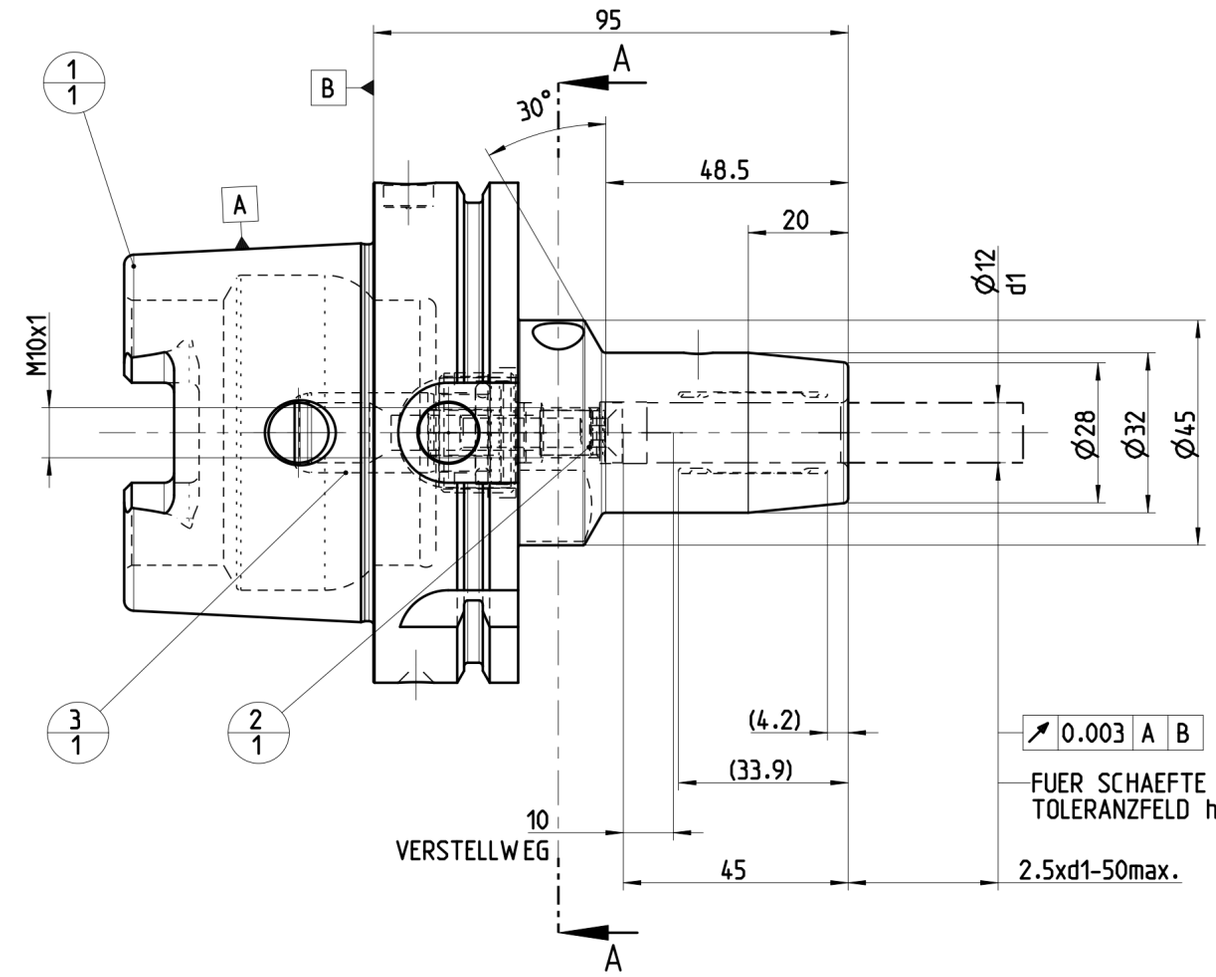
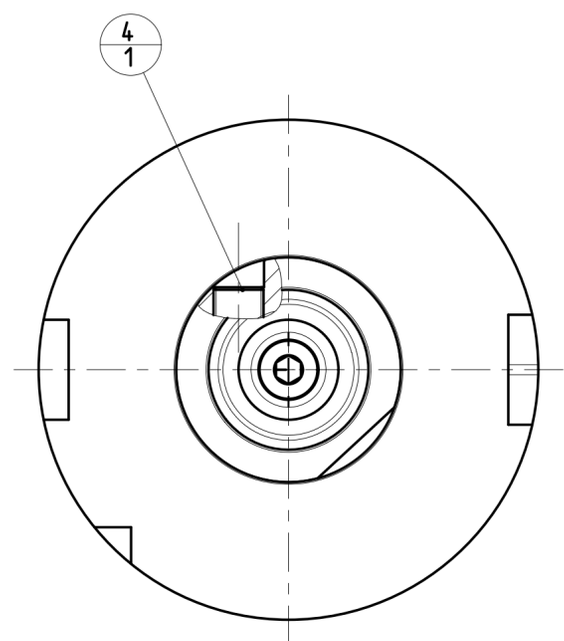


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	UEBERARBEITUNG KONTUR LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR	2023-06-12	SMU

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

FARBMARKIERUNG IN GRUEN
NACH MN650BL1

A-A



DEBITORNAME
 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			10083283	KUEHLMITTELUEBERGABE-EINHEIT, MMS, AUTOMATISCH	CU-HSK-A100-A-A-07.00-02.0	..
2	1			10083386	LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS	LS-HSK-A063-100-12-E-A-A	..
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.-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 DUERFEN DRITTE ZUSAEMENLICH BENUTZT WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSIN- HAELTUNG VERBUNDEN. VERSTESSE GEGEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSRECHTSANMELDUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.		MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG		AUSGABEDATUM 01.07.14	ERSTELLT KRH/BBE	DOKUMENT 606320262-000-01-ED1
AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 min ⁻¹ MASSE CA. 2.5 kg		ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1		DATUM	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER 30386418
		UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKS NORM		MASSTAB 1:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A100-12-095-A-0-A-AAA	
						INDEX 1 ORIGIN EHD BLATT 1/1