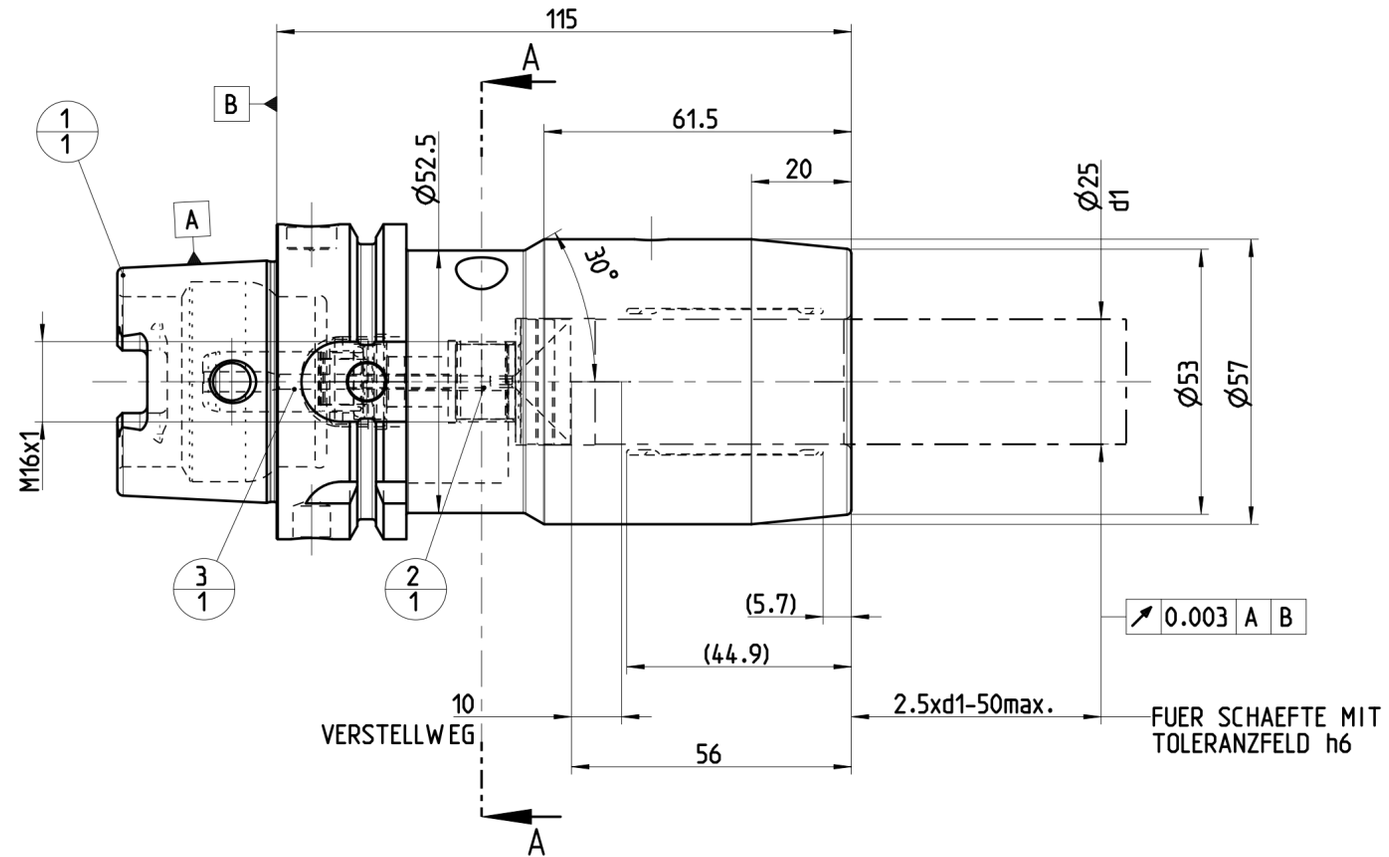
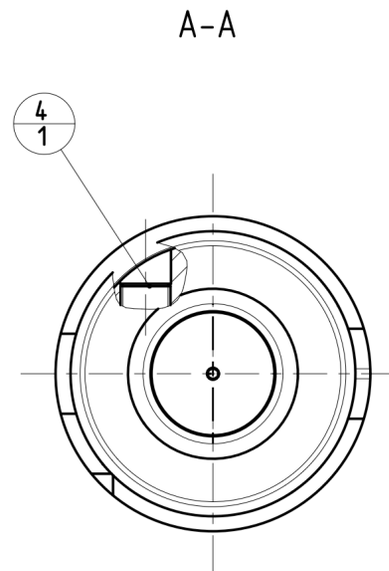


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	UEBERARBEITUNG KONTUR LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR	2023-06-14	SMU

TRENNSTELLE HSK-A63
(AEHNLICH DIN 69893-1)
NACH MN609 BLATT 2-4

FARBMARKIERUNG IN GRUEN
NACH MN650BL1



DEBITORNAMEN
 DEBITOR
 AEHNLICH
 SKITZZE
 VORANG
 2100103515
 PROJEKT

POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER
4	1			10007041	GEW INDESTIFT	S.ISO 4026-M10X12-45H	..
3	1			30384304	KUEHLMITTELUEBERGABE-EINHEIT, MMS, AUTOMATISCH	CU-HSK-A063-C-A-0B.00-04.0	..
2	1			30512799	LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS	LS-HSK-A063-100-25-115-F-A-A2	..
1	1			30386557	DEHNSPANNFUTTER, HSK, MMS, GRUNDKOEPPER	MHC-HSK-A063-25-115-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, BEHALT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDUNGEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEHEIM ZU HALTEN. VERVIELFAETIGUNGEN SIND NUR ZUM VEREINBARTEN ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON QUERFÜR DRITTEN ZUGAEBLICH BENUTZT WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSIN- RAEBUNG VERBUNDEN. VERSTESSE GEBEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.		MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG		AUSGABEDATUM 01.12.14	ERSTELLT BBE	DOKUMENT 606331757-000-01-ED1
AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 min ⁻¹		MASSE CA. 2.5 kg		DATUM 01.12.14	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER 30522895
MASSE CA. 2.5 kg		ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH MASSE NACH DIN EN 14405-1	UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM	MASSTAB 1:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A063-25-115-C-0-A-AAA2	BLATT 1/1