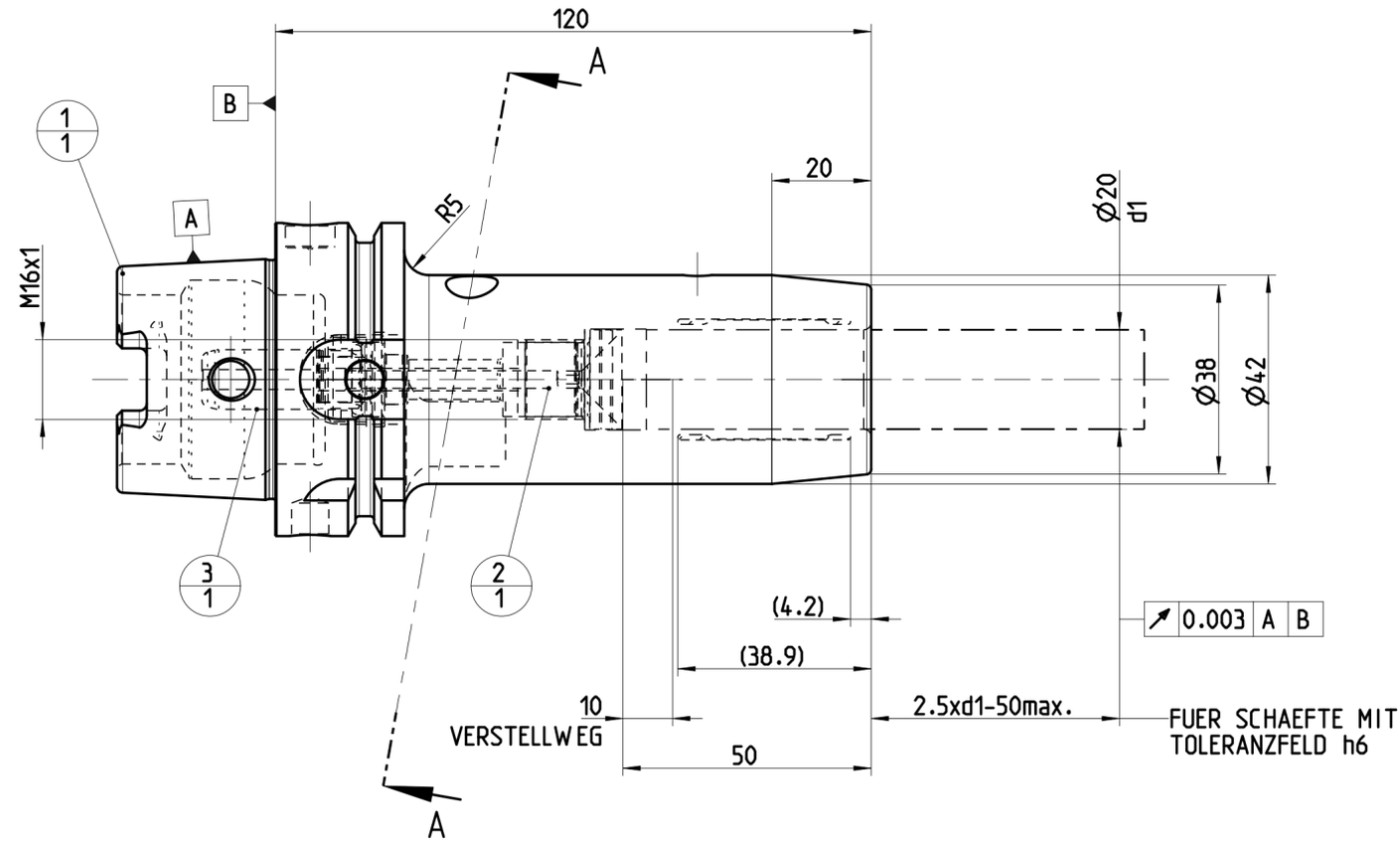
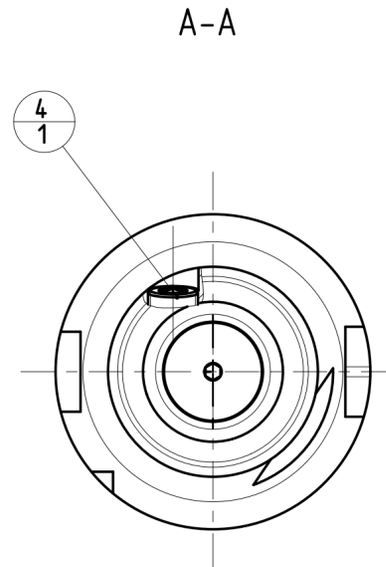


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	UEBERARBEITUNG KONTUR LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR	2023-06-14	SMU

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

FARBMARKIERUNG IN GRUEN  
NACH MN650BL1



DEBITORNAMEN  
 DEBITOR  
 AEHNLICH  
 SKITZE  
 VORANG  
 2100103515  
 PROJEKT

4	1	10007041	GEW INDESTIFT	S.ISO 4026-M10X12-45H	..		
3	1	30284772	KUEHLMITTELUEBERGABE-EINHEIT, MMS, AUTOMATISCH	CU-HSK-A063-C-A-04.50-04.0	..		
2	1	30512816	LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS	LS-HSK-A063-100-20-120-F-A-A3	..		
1	1	30464616	DEHNSPANNFUTTER, HSK, MMS, GRUNDKOEPPER	MHC-HSK-A063-20-120-G-0-A-A	..		
POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER

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, KONW-HOW, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGNS STEHEN ALLEIN MAPAL ZU. SOWEIT MAPAL HIERAUF NOCH KEINE SCHUTZ- RECHTE ANGEWENDET HAT, BEHAELT 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 QUERFÜR DRITTEN ZUGAEBLICH BENACHT WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTS- RAEMUNG VERBUNDEN. VERSTESSE GEGEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSRECHTSANMELDUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.		MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	AUSGABEDATUM 01.12.14	ERSTELLT BBE	DOKUMENT 606331790-000-01-ED1	INDEX 1
AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 min <sup>-1</sup>		MASSE CA. 2.5 kg	DATUM 01.12.14	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER 30522928	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-A063-20-120-C-0-A-AAA3	BLATT 1/1