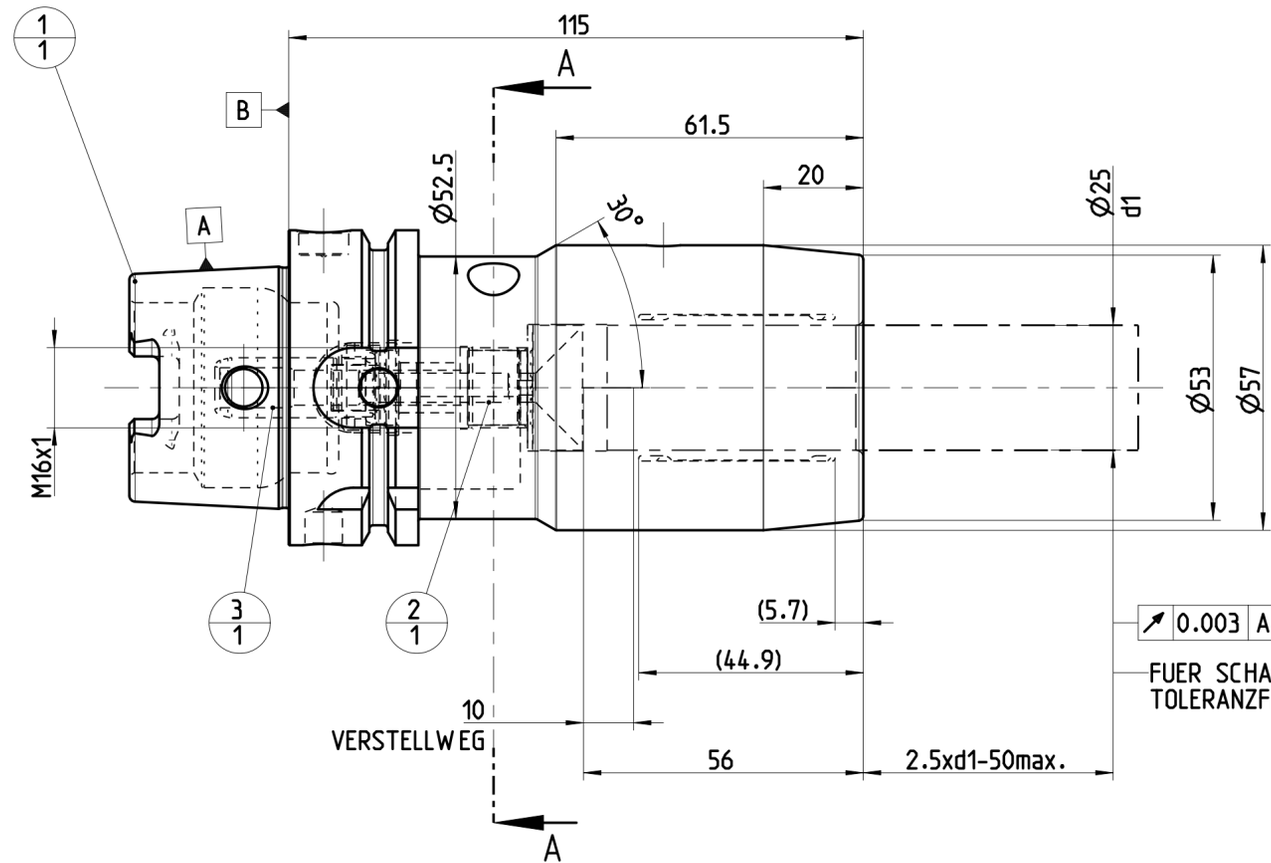
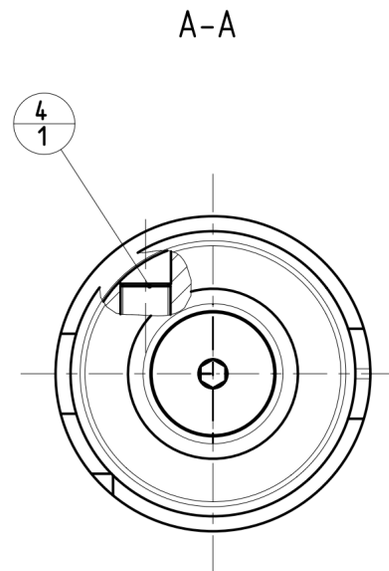


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	UEBERARBEITUNG KONTUR LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR	2023-06-09	SMU

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

FARBMARKIERUNG IN GRUEN
NACH MN650BL1



0.003 A B
FUER SCHAEFTE MIT
TOLERANZFELD h6

DEBITORNAMEN
DEBITOR
AEHNLICH
SKITZE
VORGANG 2100103515
PROJEKT

POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER
4	1			10007041	GEW INDESTIFT	S.ISO 4026-M10X1X12-45H	..
3	1			10083281	KUEHLMITTELUEBERGABE-EINHEIT, MMS, AUTOMATISCH	CU-HSK-A063-A-A-Ø7.00-04.0	..
2	1			10083391	LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS	LS-HSK-A063-100-25-115-E-A-A	..
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
<p>ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN- DUNGEN, KONV-HW, 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 DUERFEN DRITTEN ZUSAEENLICH BEACHTET WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTS- VERBINDUNG VERBUNDEN. VERSTESSE GEBEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</p>		<p>MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG</p>	<p>AUSGABEDATUM 2023-06-09</p> <p>ERSTELLT SMU</p> <p>DOKUMENT 606320236-000-01-ED1</p>	<p>DATUM 2023-06-09</p> <p>GENEHMIGT BAR</p> <p>MATERIALNUMMER 30386383</p>	<p>INDEX 1</p> <p>ORIGIN EHD</p> <p>BLATT 1/1</p>	
<p>AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 min⁻¹</p> <p>MASSSTAB 1:1</p> <p>MASSSE CA. 2.0 kg</p>		<p>ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH MASSSE NACH DIN EN ISO 14405-1</p> <p>UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM</p>	<p>MASSSTAB 1:1</p> <p>TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A063-25-115-A-0-A-AAA</p>			