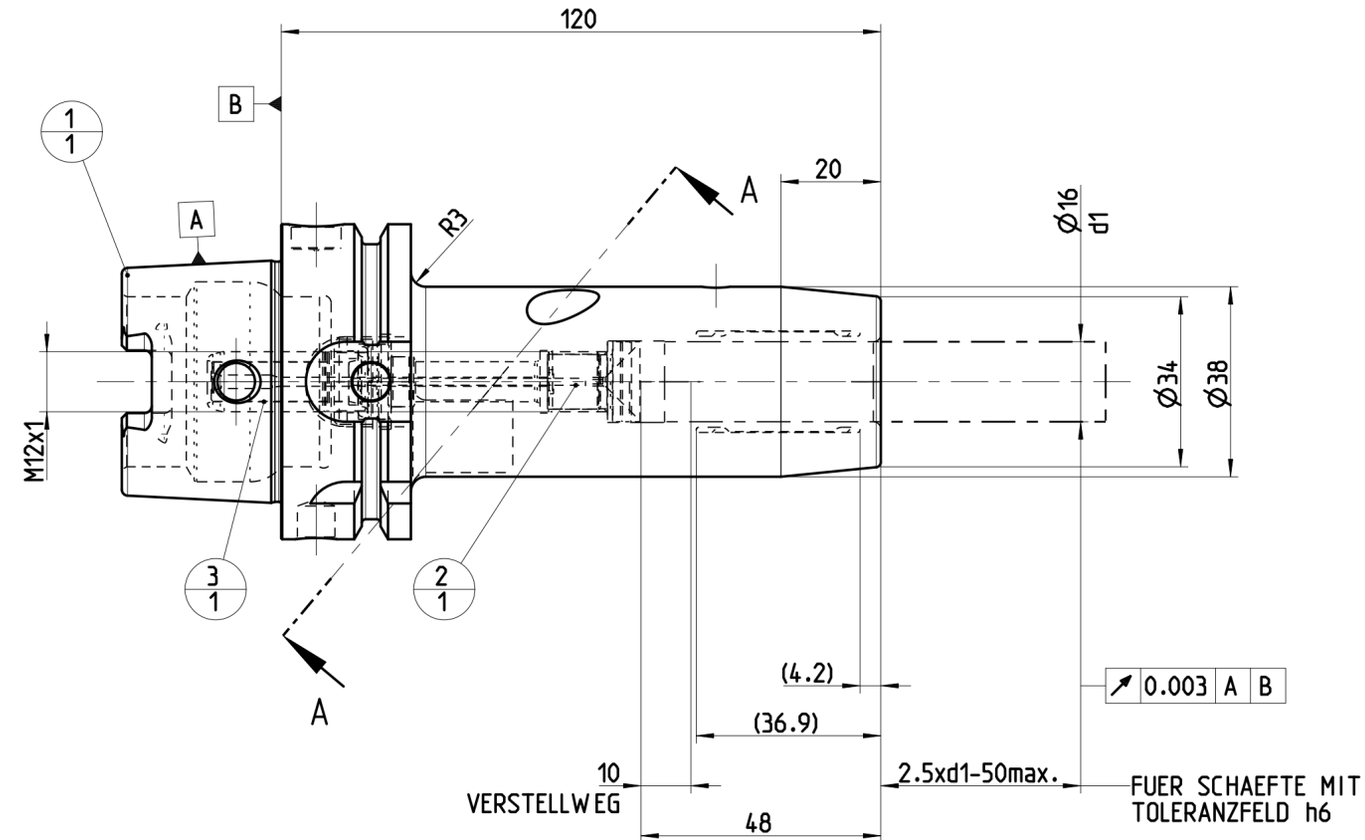
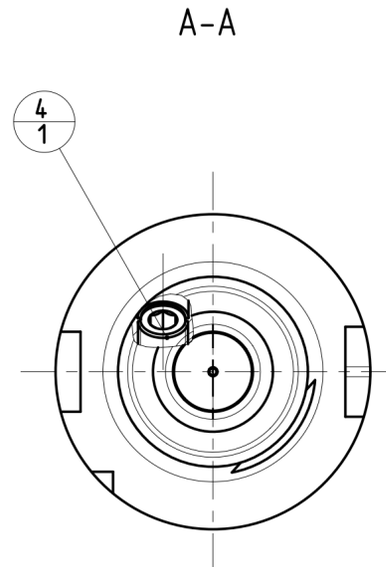


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	UEBERARBEITUNG KONTUR LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR	2023-06-14	SMU

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

FARBMARKIERUNG IN GRUEN
NACH MN650BL1



DEBITORNAME
 DEBITOR
 AEHNLICH
 SKITZE
 VORGANG 2100103515
 PROJEKT

POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER
4	1			30299092	GEW INDESTIFT	S.ISO 4026-M10X1X10-45H	..
3	1			30512203	KUEHLMITTELUEBERGABE-EINHEIT, MMS, AUTOMATISCH	CU-HSK-A063-C-A-Ø1.80-04.0	..
2	1			30512814	LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS	LS-HSK-A063-100-16-120-F-A-A1	..
1	1			30464614	DEHNSPANNFUTTER, HSK, MMS, GRUNDKOEPPER	MHC-HSK-A063-16-120-G-0-A-A	..

MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG		TITEL HYDROCHUCK, HSK, MMS		ANZIEHDREHMOMENT FUER MAPAL SPANNSCHRAUBEN NACH MN678BL1		FORMAT A2
<small>ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN- DUNGEN, KONSTRUKTIONEN, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGNS STEHEN ALLEIN MAPAL ZU. SOWEIT MAPAL HIERAUF NOCH KEINE SCHUTZ- RECHTE ANGEWENDET HAT, BEWAHRT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDUNGEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEHEIM ZU HALTEN. Vervielfaeltigungen sind nur zum vereinbarten ZWECK GESTATTET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN DAVON DUERPEN DRITTEN ZUGAEBLICH BEACHTET WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSIN- HAELTUNG VERBUNDEN. VERSTESSE GEBEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small>		MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	AUSGABEDATUM 01.12.14	ERSTELLT BBE	DOKUMENT 606331785-000-01-ED1	INDEX 1
AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 min ⁻¹		DATUM 01.12.14	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER 30522923	TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A063-16-120-C-0-A-AAA1	ORIGIN EHD
MASSE CA. 2.5 kg		ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1	UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSCHNORM	MASSTAB 1:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A063-16-120-C-0-A-AAA1	BLATT 1/1