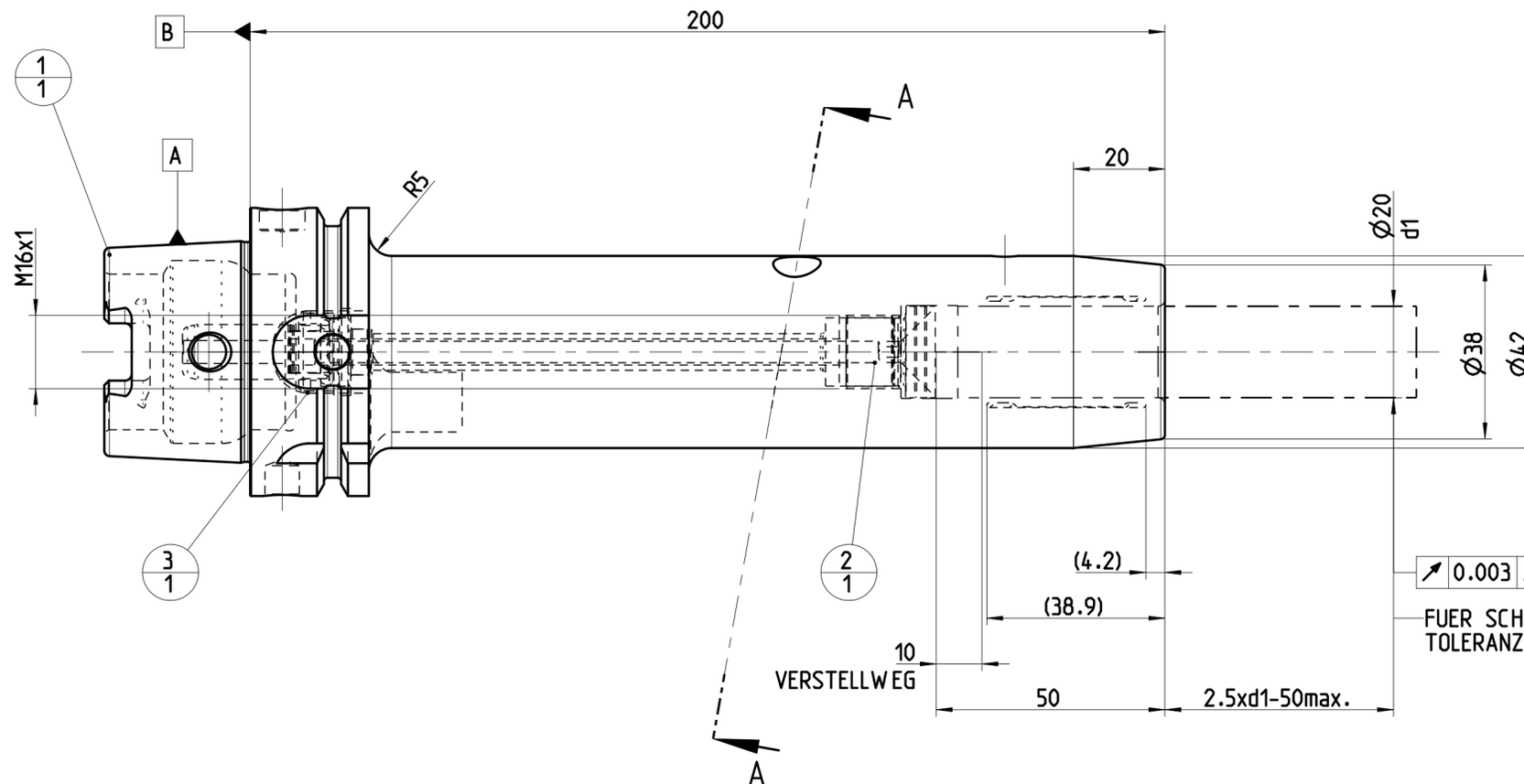
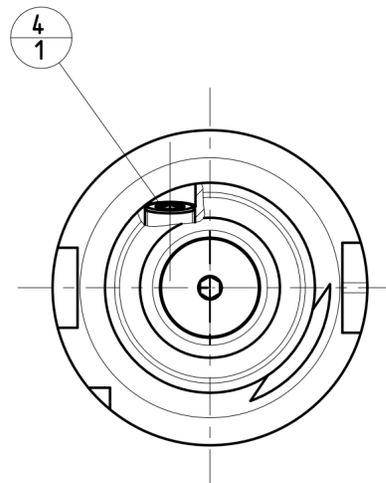


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	UEBERARBEITUNG KONTUR LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR	2023-07-25	SMU

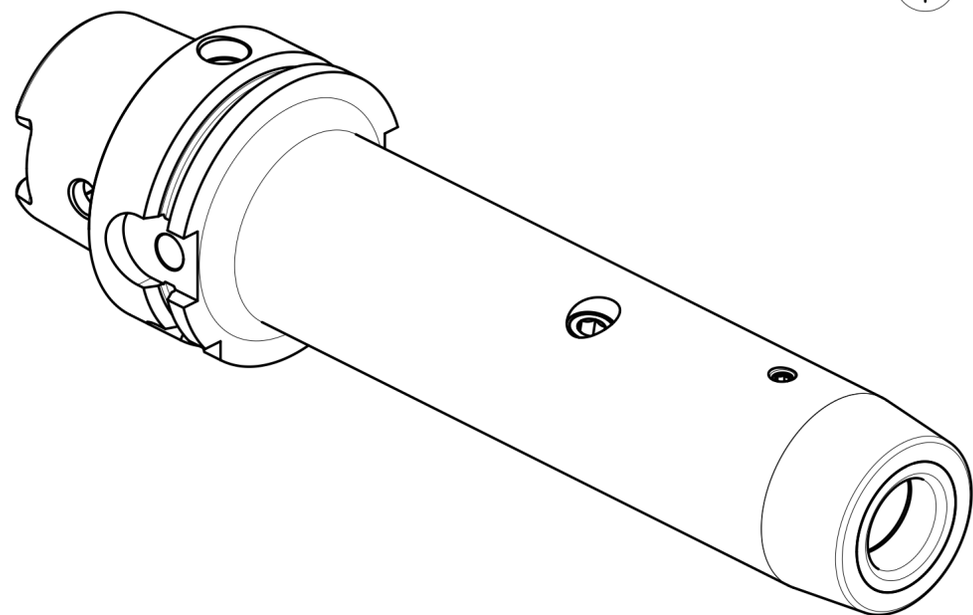
TRENNSTELLE HSK-A63
(AEHNLICH DIN 69893-1)
NACH MN609 BLATT 2-4

FARBMARKIERUNG IN GRUEN
NACH MN650BL1

A-A



0.003 A-B
FUER SCHAEFTE MIT
TOLERANZFELD h6



POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER
4	1			10007041	GEW INDESTIFT	S.ISO 4026-M10X12-45H	..
3	1			30279444	KUEHLMITTELUEBERGABE-EINHEIT, MMS, AUTOMATISCH	CU-HSK-A063-C-A-05.70-04.0	..
2	1			30279433	LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS	LS-HSK-A063-100-20-200-F-A-A4	..
1	1			30464634	DEHNSPANNFUTTER, HSK, MMS, GRUNDKOEPPER	MHC-HSK-A063-20-200-G-0-A-A	..

MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG				TITEL HYDROCHUCK, HSK, MMS			FORMAT A2
<small>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, BEWAHLT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDEUNGEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEHEIM ZU HALTEN. VERVIELFAETIGUNGEN SIND NUR ZUM VEREINBARTEN ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERPEN DRITTE ZUSAEZLICH BEACHTET WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSIN- HAELTUNG VERBUNDEN. VERSTESSE GEGEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSRECHTSANMELDEUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small>				MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG		ANZIEHDREHMOMENT FUER MAPAL SPANNSCHRAUBEN NACH MN678BL1	
				AUSGABEDATUM 20.11.14	ERSTELLT BBE	DOKUMENT 606331463-000-01-ED1	INDEX 1
AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 min ⁻¹				DATUM 20.11.14	GENEHMIGT BBE	MATERIALNUMMER 30485375	ORIGIN EHD
MASSE CA. 2.3 kg				MASSTAB 1:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A063-20-200-C-0-A-AAA3	BLATT 1/1	
ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH MASSE NACH DIN EN 14405-1				UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM			