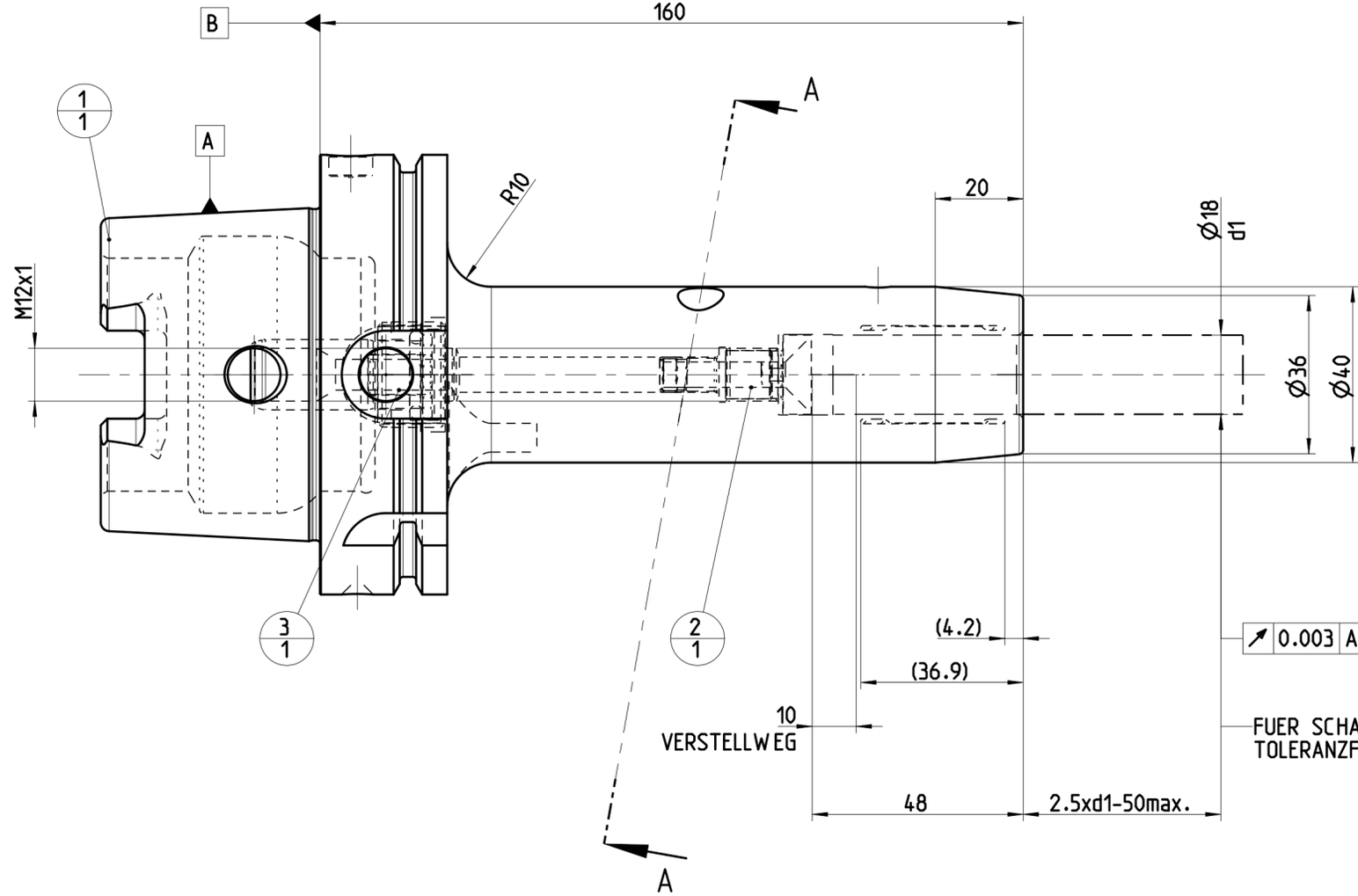
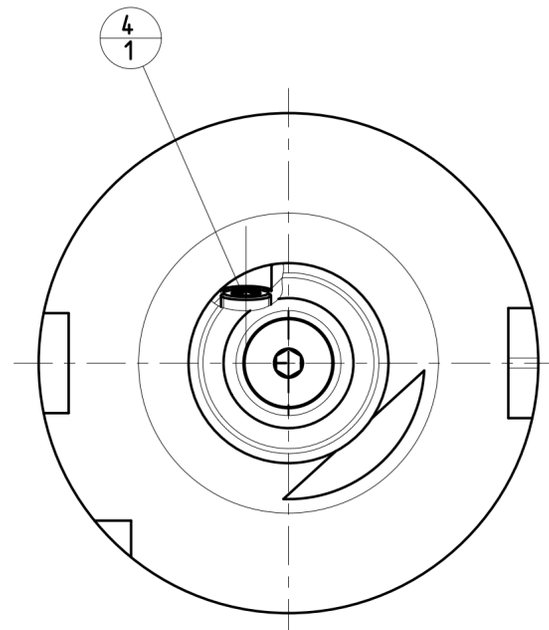


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	UEBERARBEITUNG KONTUR LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR	2023-07-19	SMU

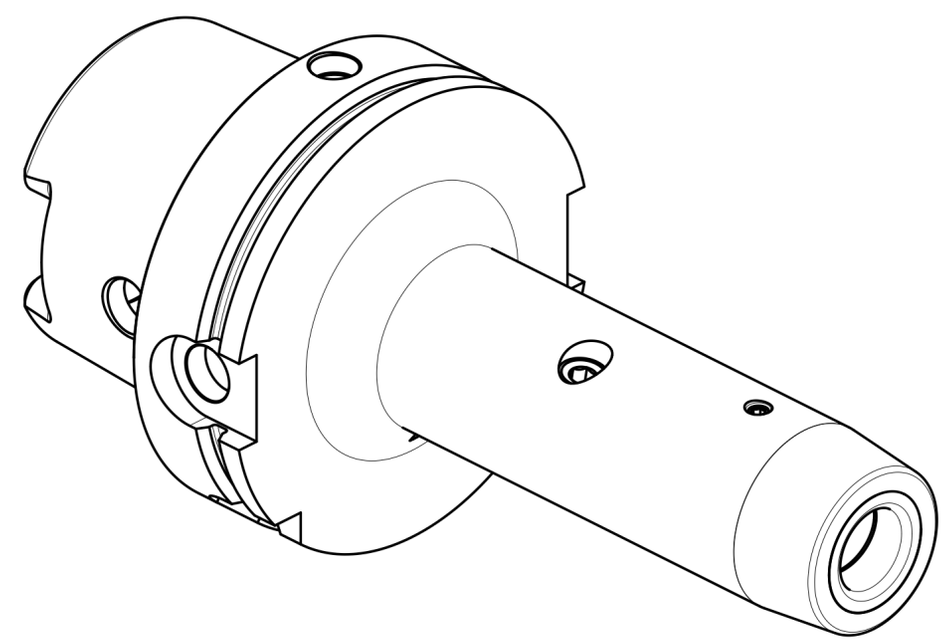
TRENNSTELLE HSK-A100
(AEHNLICH DIN 69893-1)
NACH MN609 BLATT 2-6

FARBMARKIERUNG IN GRUEN
NACH MN650BL1

A-A



FUER SCHAEFTE MIT
TOLERANZFELD h6



POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER
4	1			30299092	GEW INDESTIFT	S.ISO 4026-M10X1X10-45H	..
3	1			10083283	KUEHLMITTELBERGABE-EINHEIT, MMS, AUTOMATISCH	CU-HSK-A100-A-A-07.00-02.0	..
2	1			10083412	LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS	LS-HSK-A063-100-18-E-A-A*20	..
1	1			30464679	DEHNSPANNFUTTER, HSK, MMS, GRUNDKOEPPER	MHC-HSK-A100-18-160-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, KONW-HOW, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGNS STEHEN ALLEIN MAPAL ZU. SOWEIT MAPAL HIERAUF NOCH KEINE SCHUTZ- RECHTE ANGEWELDET HAT, BEWAHLT MAPAL SICH AUSREICHEND AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEHEIM ZU HALTEN. VERVIELFALTIGUNGEN SIND NUR ZUM VEREINBARTEN ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERPEN DRITTE ZUSAEBLICH 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.</small>		MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG		AUSGABEDATUM 01.07.2014	ERSTELLT KRH/BBE	DOKUMENT 606320604-000-01-ED1	INDEX 1
AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 min ⁻¹		ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH MASSE NACH DIN EN 14405-1		DATUM	GENEHMIGT	MATERIALNUMMER 30470728	ORIGIN EHD
MASSE CA. 3.2 kg		UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM		MASSSTAB 1:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A100-18-160-A-0-A-AAA		BLATT 1/1