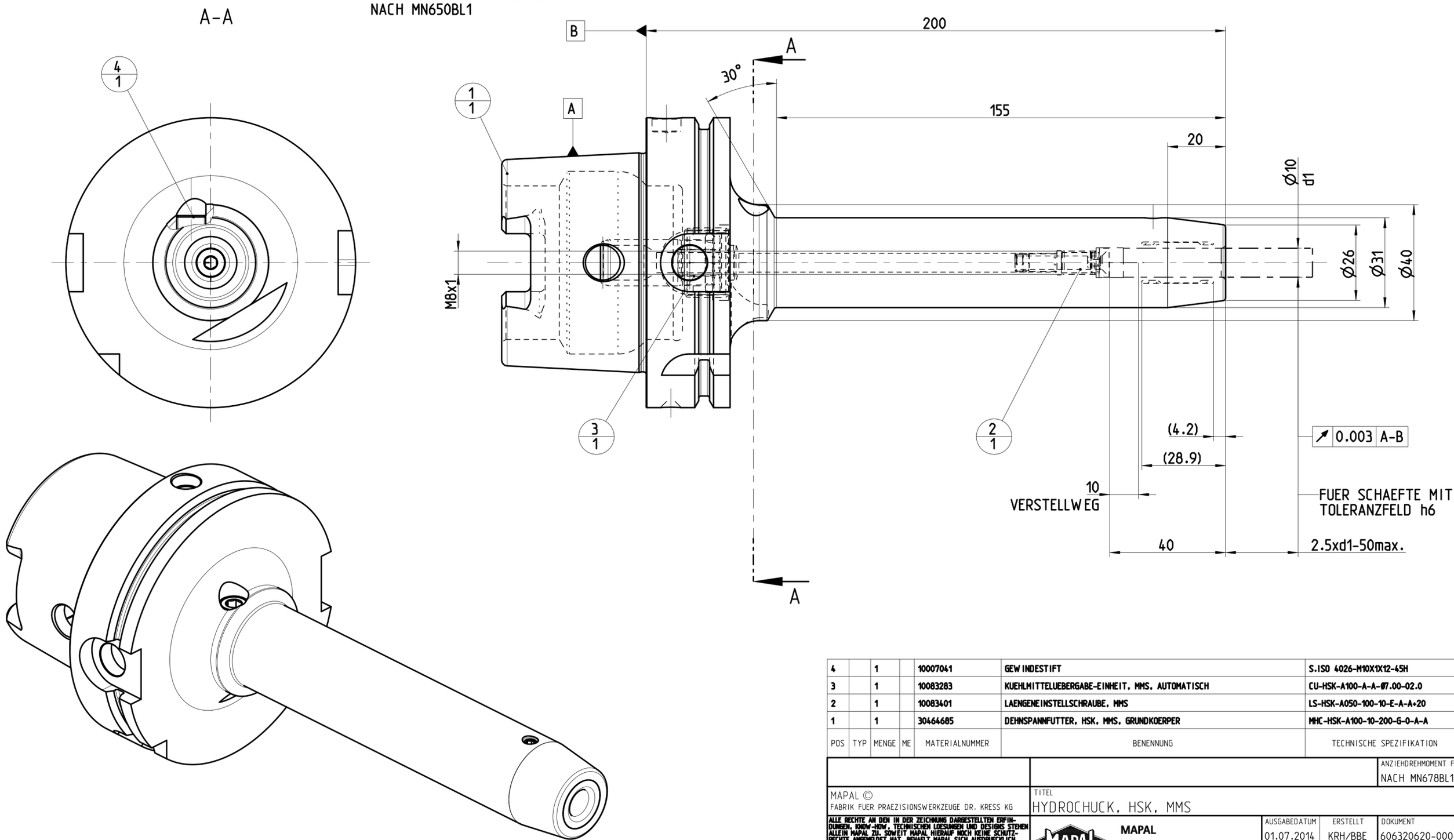


| INDEX | ART DER AENDERUNG | DATUM | NAME |
|-------|--|------------|------|
| 1 | UEBERARBEITUNG KONTUR LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR | 2023-07-12 | SMU |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

FARBMARKIERUNG IN GRUEN
NACH MN650BL1



| POS | TYP | MENGE | ME | MATERIALNUMMER | BENENNUNG | TECHNISCHE SPEZIFIKATION | KUNDENUMMER | | | | | | |
|--|-----|-------|----|----------------|--|---|-------------|---------------------------------|--|---|--|---|--|
| 4 | 1 | | | 10007041 | GEW INDESTIFT | S.ISO 4026-M10X12-45H | .. | | | | | | |
| 3 | 1 | | | 10083283 | KUEHLMITTELBERGABE-EINHEIT, MMS, AUTOMATISCH | CU-HSK-A100-A-A-Ø7.00-02.0 | .. | | | | | | |
| 2 | 1 | | | 10083401 | LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS | LS-HSK-A050-100-10-E-A-A*20 | .. | | | | | | |
| 1 | 1 | | | 30464685 | DEHNSPANNFUTTER, HSK, MMS, GRUNDKOEPPER | MHC-HSK-A100-10-200-G-0-A-A | .. | | | | | | |
| MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG | | | | | | ANZIEHDREHMOMENT FUER MAPAL SPANNSCHRAUBEN NACH MN678BL1 | | | | | | | |
| TITEL HYDROCHUCK, HSK, MMS | | | | | | FORMAT A2 | | | | | | | |
| <small>ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN- DUNGEN, KONV-HOW, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGNS STEHEN ALLEIN MAPAL ZU. SOWEIT MAPAL HIERAUF NOCH KEINE SCHUTZ- RECHTE ANGEWENDET HAT, BEWAHLT MAPAL SICH AUSREICHEND 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 HIERVON DURCH DRITTEN ZUSAEMENLICH BEACHTET WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSER- HELDUNG VERBUNDEN. VERSTESSE GEBEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small> | | | | | | <small>ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH UNBEMASSTE EINZELHEITEN MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1</small> | | <small>MASSSTAB 1:1</small> | | <small>TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-A100-10-200-A-0-A-AAA</small> | | <small>INDEX 1</small> <small>ORIGIN EHD</small> <small>BLATT 1/1</small> | |
| <small>MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG</small> | | | | | | <small>01.07.2014</small> <small>KRH/BBE</small> <small>606320620-000-01-ED1</small> <small>30470734</small> | | <small>1:1</small> | | <small>1</small> | | | |

AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11
G 2.5 / 25000 min⁻¹
MASSE
CA. 3.0 kg