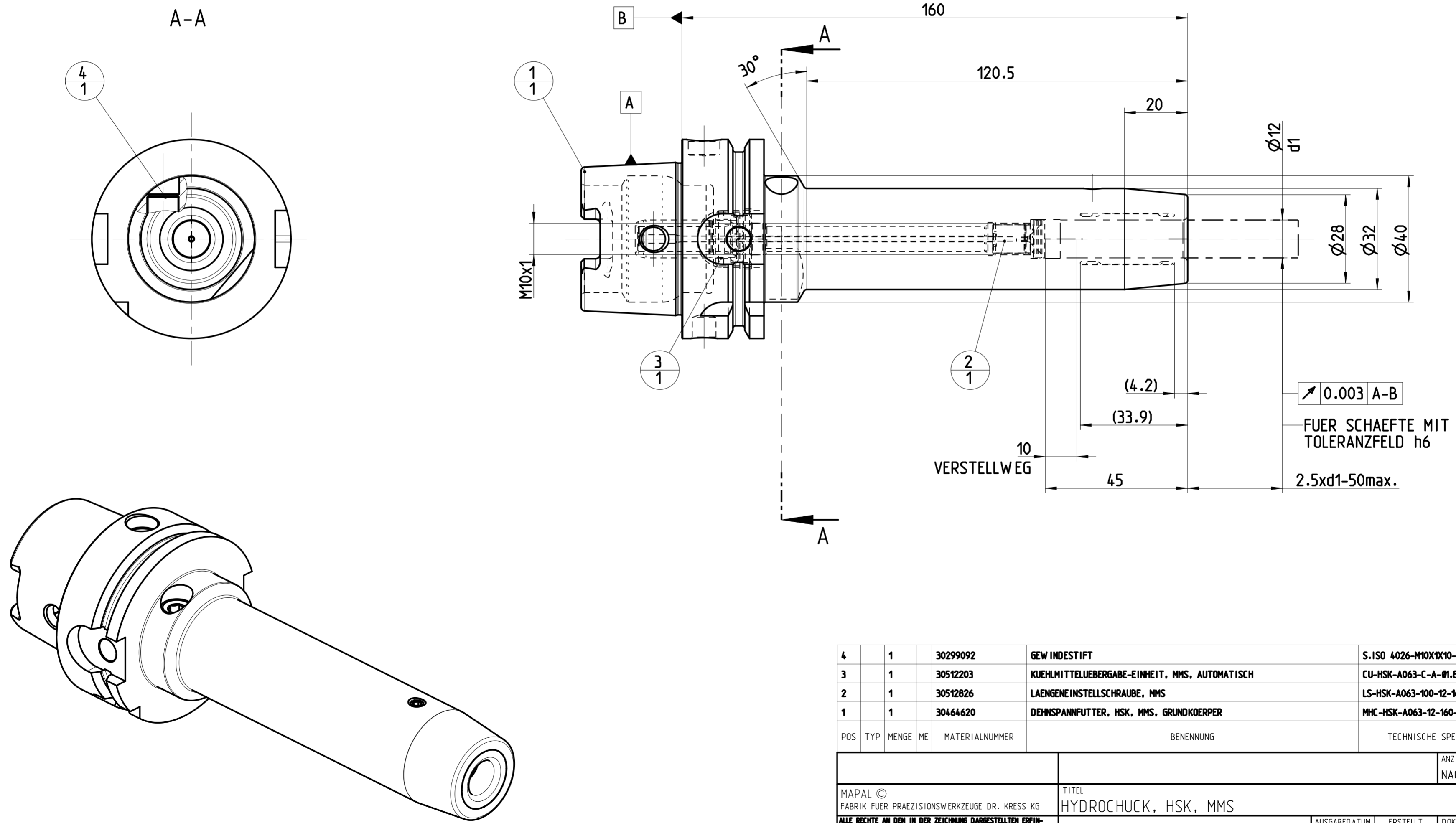


| INDEX | ART DER AENDERUNG  | DATUM      | NAME |
|-------|--|------------|------|
| 1     | UEBERARBEITUNG KONTUR<br>LT. AEM 607916300 V. 14.02.2023, DIRR | 2023-07-20 | SMU  |
|       |  |            |      |
|       |  |            |      |
|       |  |            |      |
|       |  |            |      |
|       |  |            |      |
|       |  |            |      |

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

FARBMARKIERUNG IN GRUEN  
NACH MN650BL1



| 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-01.80-04.0    | ..          |
| 2   | 1   |       |    | 30512826       | LAENGENEINSTELLSCHRAUBE, MMS                   | LS-HSK-A063-100-12-160-F-A-A1 | ..          |
| 1   | 1   |       |    | 30464620       | DEHNSPANNFUTTER, HSK, MMS, GRUNDKOEPPER        | MHC-HSK-A063-12-160-G-0-A-A   | ..          |

|  |  |  |  |   |                 |   |
|--|--|--|--|---|-----------------|---|
| MAPAL ©<br>FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG   |  | TITEL<br>HYDROCHUCK, HSK, MMS  |  | ANZIEHDREHMOMENT FUER MAPAL SPANNSCHRAUBEN<br>NACH MN678BL1 |                 | FORMAT<br>A2  |
| <small>ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN-<br/>DUNGEN, KONW-HOW, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGNS STEHEN<br/>ALLEIN MAPAL ZU. SOWEIT MAPAL HIERAUF NOCH KEINE SCHUTZ-<br/>RECHTE ANGEWENDET HAT, BEWAHLT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH<br/>AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDUNGEN<br/>VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEHEIM<br/>ZU HALTEN. VERVIELFACHTUNGEN SIND NUR ZUM VEREINBARTEN<br/>ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON<br/>DUERPEN DRITTEN ZUSAEMENLICH BEACHTET WERDEN. MIT DER AUS-<br/>HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTS-<br/>VERBINDUNG VERBUNDEN. VERSTESSE GEBEN DIE GEHEIMHALTUNGS-<br/>VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN<br/>ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small> |  | <b>MAPAL</b><br>Präzisionswerkzeuge<br>Dr. Kress KG                        |  | AUSGABEDATUM<br>02.12.14                                    | ERSTELLT<br>BBE | DOKUMENT<br>606331807-000-01-ED1  |
| <small>AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11<br/>G 2.5 / 25000 MIN<sup>-1</sup><br/>MASSE<br/>CA. 1.4 kg</small>  |  | <small>ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH<br/>MASSE NACH DIN EN 14405-1</small> |  | UNBEMASSTE EINZELHEITEN<br>NACH WERKSNORM                   | MASSTAB<br>1:1  | <small>INDEX<br/>1</small><br><small>ORIGIN<br/>EHD</small><br><small>BLATT<br/>1/1</small> |