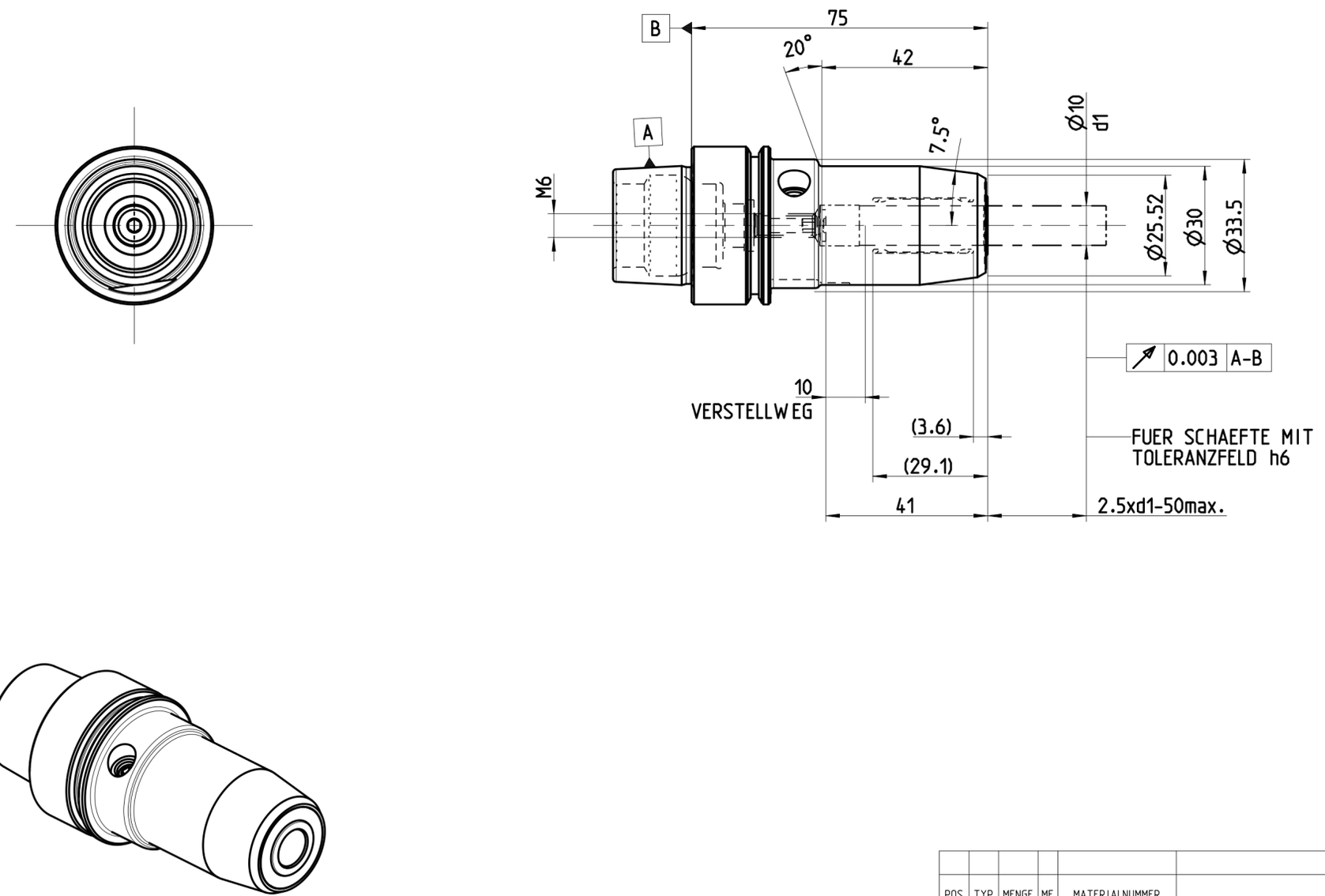


| INDEX | ART DER AENDERUNG | DATUM | NAME |
|-------|--|------------|------|
| 1 | ZUGRIFFSBOHRUNG ENTFERNT LT. AEM 607026999 V. 29.01.2018 M. LIEBCHEN | 2018-04-12 | SJE |
| 2 | ZEICHNUNG KOMPLETT UEBERARBEITET LT. AEM 607967114 V. 12.04.2023, A. HORRAY | 2023-07-13 | SMU |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

TRENNSTELLE HSK-E40
(AEHNLICH DIN 69893-5)



| POS | TYP | MENGE | ME | MATERIALNUMMER | BENENNUNG | TECHNISCHE SPEZIFIKATION | KUNDENUMMER | | | | |
|---|-----|-------|----|----------------|--|--------------------------|---|-------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG <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 AUSREICHEND AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDUNGEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEHEIM ZU HALTEN. VERVIELFAETIGUNGEN SIND NUR ZUM VEREINBARTEN ZWECK GESTATTET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERFEN DRITTE ZUSAEZLICH BEACHTET WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSIN- RAEMUNG VERBUNDEN. VERSTUESSE GEGEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSRESTRIKTIONEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small> | | | | | TITEL HYDROCHUCK, HSK, KURZE SCHLANKE AUSFUEHRUNG | | FORMAT A2 | | | | |
| AUSGEWUCHTET NACH DIN ISO 21940-11 G 2.5 / 25000 min ⁻¹ | | | | | MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG | | AUSGABEDATUM 17.12.15 | ERSTELLT SMU | DOKUMENT 606546846-000-02-ED1 | INDEX 2 | |
| MASSE CA. 0.5 kg | | | | | ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-FH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1 © | | UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKS NORM | DATUM 17.12.15 | GENEHMIGT SMU | MATERIALNUMMER 30543481 | ORIGIN EHD |
| S | | | | | MASSTAB 1:1 | | TECHNISCHE SPEZIFIKATION MHC-HSK-E040-10-075-1-0-A | | BLATT 1/1 | | |