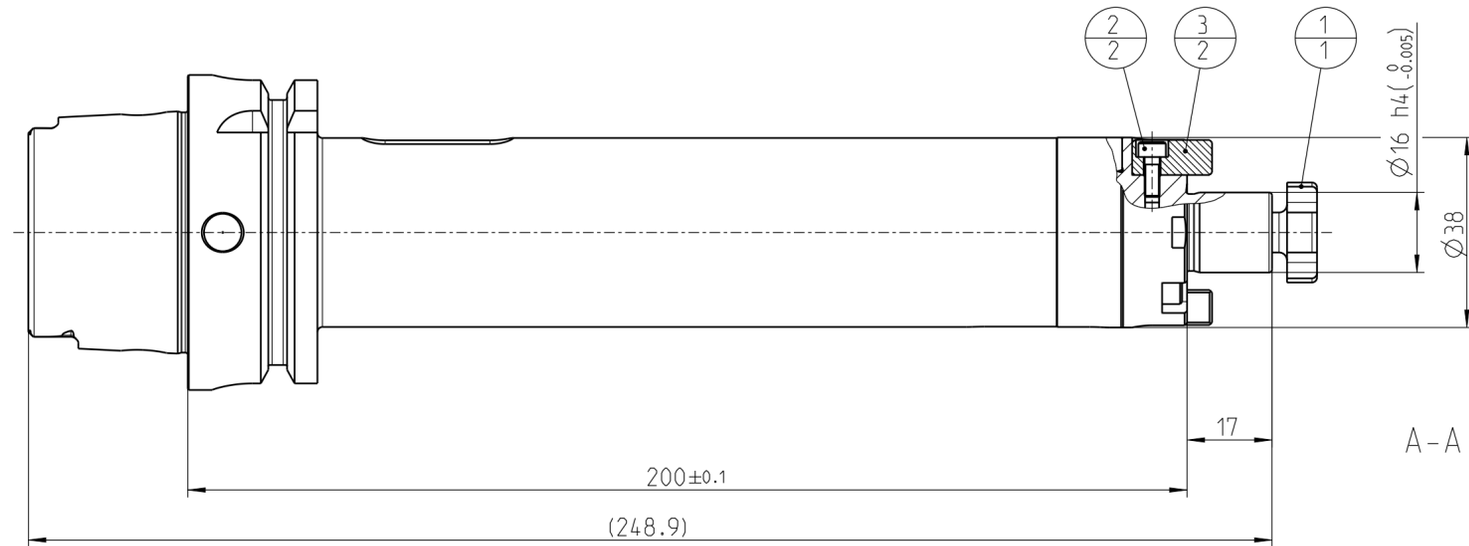


HSK-A63
 (AEHNLICH DIN 69893-1)
 NACH MN609 BLATT 2-4



| INDEX | ART DER AENDERUNG | DATUM | NAME |
|-------|---|------------|------|
| 1 | TECHNISCHE SPEZIFIKATION ANGEPAST LT. AEM VOM 2021-09-06 FR. N.D.IRR | 2022-06-07 | BBE |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

DEBITORNAME
MAPAL DR. KRESS KG

DEBITOR
400013

AEHNLICH

SKITZE

VORGANG
2100033165

PROJEKT
ED1 MAPAL AUFST

SCHWINGUNGSDAEMPFER FUER WERKZEUGE MIT EINEM
 WERKZEUGGEWICHT VON 0.1 - 0.3 KG AUSGELEGT

| | | | | | | |
|---|-----|----------|----------------------|---|---|--|
| 3 | 2 | 30924963 | NUTENSTEIN | 8X7X16 | | |
| 2 | 2 | 10003570 | ZYLINDERSCHRAUBE | ISO 4762-M3X8-12.9 | | |
| 1 | 1 | 10007286 | FRAESERANZUGSCHRAUBE | DIN 6367-M8 | | |
| POS | TYP | MENGE | ME | MATERIALNUMMER | BENENNUNG | |
| | | | | | TECHNISCHE SPEZIFIKATION | |
| | | | | | KUNDENUMMER | |
| | | | | | ANZIEHDREHMOMENT FUER MAPAL SPANNSCHRAUBEN NACH MN678BL1 | |
| MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG | | | | TITEL AUFSTECKFRAESERDORN, HSK. SCHWINGUNGSGEDAEMPFER | | FORMAT A2 |
| <small>ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN- DUNGEN, KNOW-HOW, TECHNISCHEN LOESUNGEN UND DESIGNS STEHEN ALLEIN MAPAL ZU. SOWEIT MAPAL HIERAUF NOCH KEINE SCHUTZ- RECHTE ANGMELDET HAT, BEHAELT MAPAL SICH AUSDRUECKLICH AUCH DAS RECHT ZUR EINREICHUNG VON SCHUTZRECHTSANMELDUNGEN VOR. DIE ZEICHNUNG SOWIE DER DARGESTELLTE INHALT IST GEHEIM ZU HALTEN. VERVIELFALTIGUNGEN SIND NUR ZUM VEREINBARTEN ZWECK GESTATET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERFEN DRITTEN ZUGAENGLICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSEIN- RAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.</small> | | | | MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG | | AUSGABEDATUM 2019-05-07 ERSTELLT MUB DOKUMENT 607186694-000-01-ED1 INDEX 1 ORIGIN AAD |
| | | | | DATUM GENEHMIGT MASSTAB 1:1 TECHNISCHE SPEZIFIKATION MDA-HSK-A063-16-200-1-0-W | | MATERIALNUMMER 31045047 BLATT 1/1 |
| MAX. BETRIEBSDREHZAHN NACH MN701BL1 $N_{MAX} = 8000 \text{ MIN}^{-1}$ MASSE CA. 2.2 kg | | | | ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-IH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1 | | UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM |