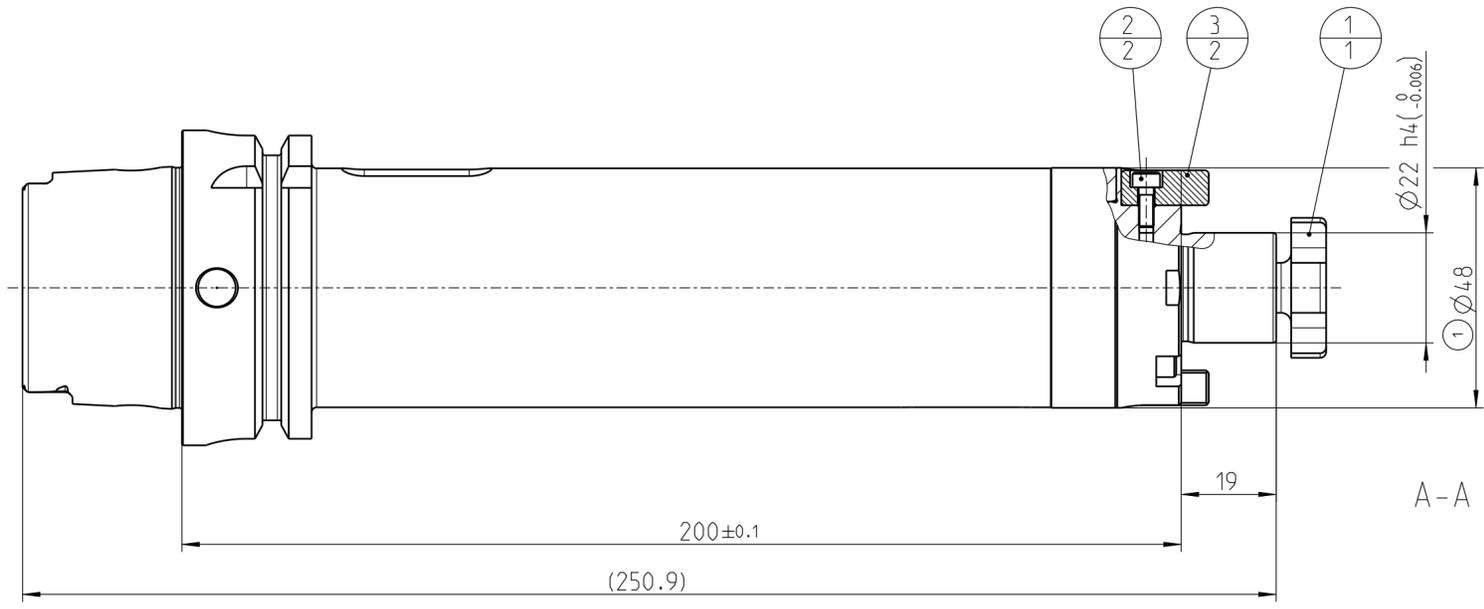
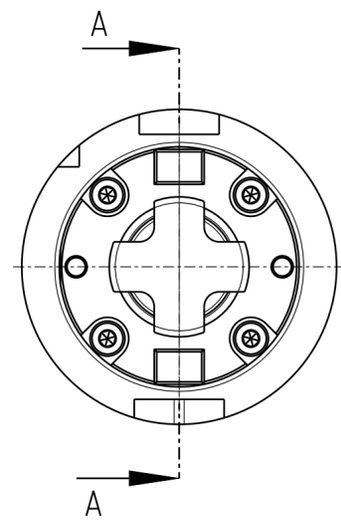


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	Ø48 WAR Ø50 LT. AEM VOM 2020-07-01 HR.B.MUELLER	2020-10-09	BBE
2	TECHNISCHE SPEZIFIKATION ANGEPASST LT. AEM VOM 2021-09-06 FR. N.D.IRR	2022-06-07	BBE

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



DEBITORNAME MAPAL DR. KRESS KG
DEBITOR 400013
AEHNLICH
SKITZE
VORGANG 2100033165
PROJEKT ED1 MAPAL AUFST

SCHWINGUNGSDAEMPFER FUER WERKZEUGE MIT EINEM WERKZEUGGEWICHT VON 0.5 - 0.7 KG AUSGELEGT

POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER
3	2	30924964		NUTENSTEIN	10X7X17.5		
2	2	10003570		ZYLINDERSCHRAUBE	ISO 4762-M3X8-12.9		
1	1	10006016		FRAESERANZUGSCHRAUBE	DIN 6367-M10		

MAPAL © FABRIK FUER PRAEZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG		TITEL AUFSTECKFRAESERDORN, HSK, SCHWINGUNGSGEDAEMPFER		FORMAT A2		
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 ANGEMELDET 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 GESTATTET. WEDER DIESE ZEICHNUNG NOCH KOPPIEN HIERVON DUERFEN DRITTEN ZUGAENGLICH GEMACHT WERDEN. MIT DER AUS- HAENDIGUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTSEIN- TRAEUMUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEHEIMHALTUNGS- VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSBESCHRAENKUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.		MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	AUSGABEDATUM 2019-05-08	ERSTELLT MUB	DOKUMENT 607186695-000-02-ED1	INDEX 2
MAX. BETRIEBSDREHZAHN NACH MN701BL1 $N_{MAX} = 8000 \text{ MIN}^{-1}$		DATUM GENEHMIGT	MATERIALNUMMER 31045048		ORIGIN AAD	
MASSE CA. 3.4 kg		ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-IH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1	UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSNORM	MASSTAB 1:1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION MDA-HSK-A063-22-200-1-0-W (2)	BLATT 1/1