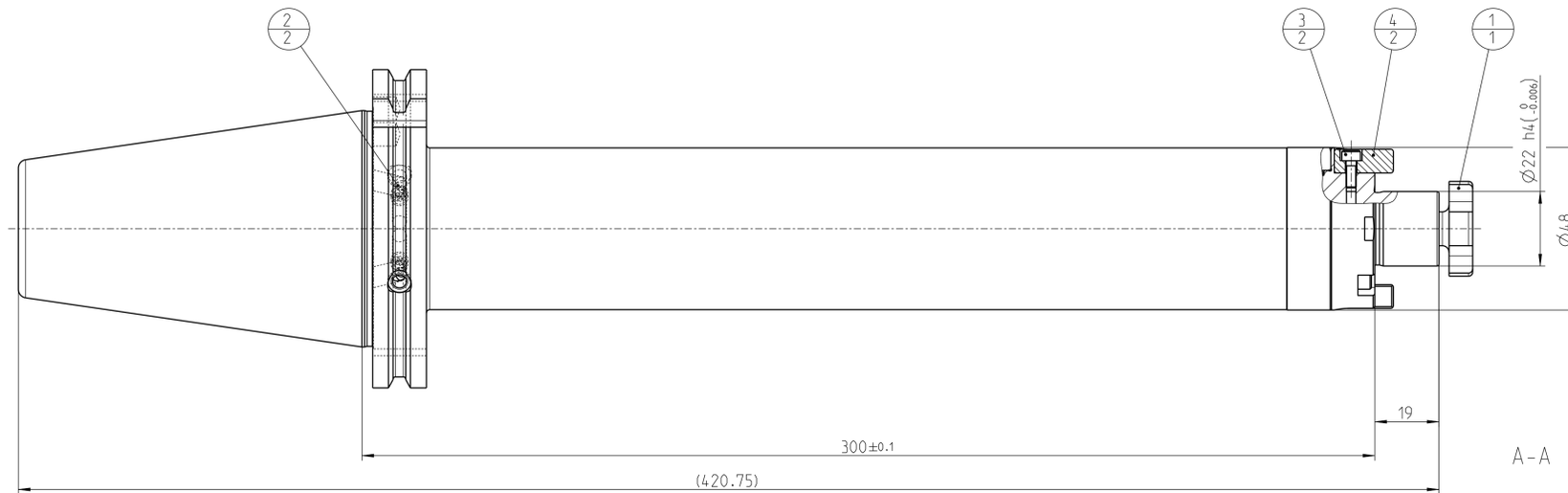
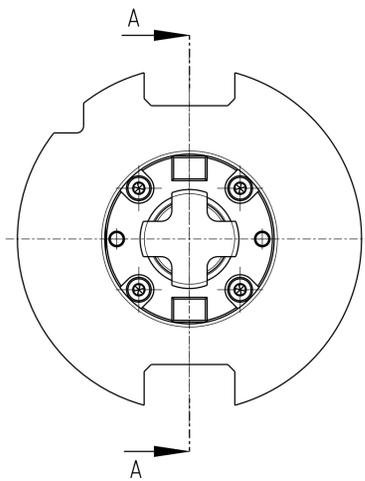


INDEX	ART DER AENDERUNG	DATUM	NAME
1	TECHNISCHE SPEZIFIKATION ANGEPASST LT. AEM VOM 2021-09-06 FR. N.D IRR	2022-06-08	BBE

STEILKEGEL NACH
ISO7388-1 - AD/AF 50



SCHWINGUNGSDAEMPFER FÜR WERKZEUGE MIT EINEM
WERKZEUGGEWICHT VON 0.5 - 0.6 KG AUSGELEGT

POS	TYP	MENGE	ME	MATERIALNUMMER	BENENNUNG	TECHNISCHE SPEZIFIKATION	KUNDENUMMER
4	2			30924964	NUTENSTEIN	10X7X17.5	
3	2			10003570	ZYLINDERSCHRAUBE	ISO 4762-M3X8-12.9	
2	2			10021808	GEWINDESTIFT	ISO 4026-M5X5-6SH-KLF	
1	1			10006016	FRAESERANZUGSCHRAUBE	DIN 6367-M10	

MAPAL © FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG		TITEL AUFSTECFRAESERDORN, SK. SCHWINGUNGSDAEMPFT		ANZIEHREHMOMENT FÜR MAPAL SPANNSCHRAUBEN NACH M1678BL1		FORMAT A1
ALLE RECHTE AN DEN IN DER ZEICHNUNG DARGESTELLTEN ERFIN- DUNGEN, KNOW-HOW, TECHNISCHEN LÖSUNGEN UND BESONNEN STEHEN ALLEIN MAPAL ZU, SOWIE MAPAL HIERAUF NICHT KEINE SCHUTZ- RECHTE ANSPRUCHT. BEI DER NUTZUNG VON MAPAL WIRD KEIN AUSDRUCK DER ZULASSUNG VON MAPAL ZU DEN ZULASSUNGS- RECHTEN DREIERTEN ZUGELASSEN. DIESE ZEICHNUNG DIENT NUR ZUR VERANLAGUNG VON WERKZEUGEN UND NICHT ZUR VERANLAGUNG VON WERKZEUGEN. WENN DIESE ZEICHNUNG NACH KOPPIERUNG ZWECKEN DREIERTEN ZUGELASSEN WERDEN, MIT DER AUS- HANDLUNG DIESER ZEICHNUNG IST KEINE NUTZUNGSRECHTEN- VERBINDUNG VERBUNDEN. VERSTOSSE GEGEN DIE GEFÄHRDUNG VERPFLICHTUNG UND NUTZUNGSRECHTENVERBINDUNGEN WERDEN ZIVILRECHTLICH UND STRAFRECHTLICH VERFOLGT.		MAPAL Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG		AUSGABEDATUM 2019-05-10	ERSTELLT MUB	DOCUMENT 607186712-000-01-ED1
MAX. BETRIEBSDREHZAHN NACH MN70/BL1 $N_{MAX} = 5500 \text{ MIN}^{-1}$ MASSE (C.A. 6.8 kg)		DATUM GENEHMIGT		MATERIALNUMMER 31045135		ORIGIN A.A0
ALLGEMEINTOLERANZ ISO 2768-TH MASSE NACH DIN EN ISO 14405-1		UNBEMASSTE EINZELHEITEN NACH WERKSCHM		MASSSTAB 1:1		TECHNISCHE SPEZIFIKATION MDA-SK050-22-300-3-0-W ①
						BLATT 1/1

DEBITORNAME: MAPAL DR. KRESS KG
 DEBITOR: 400013
 SKIZZE
 VORBEREITUNG: 210003165
 PROJEKT: ED1 MAPAL AUFST