

①

Sicherungsmutter nur so fest anziehen, dass der Handbremshebel noch leicht beweglich ist!
 Serrer le contre-écrou de sorte que le levier à main est encorde mobile

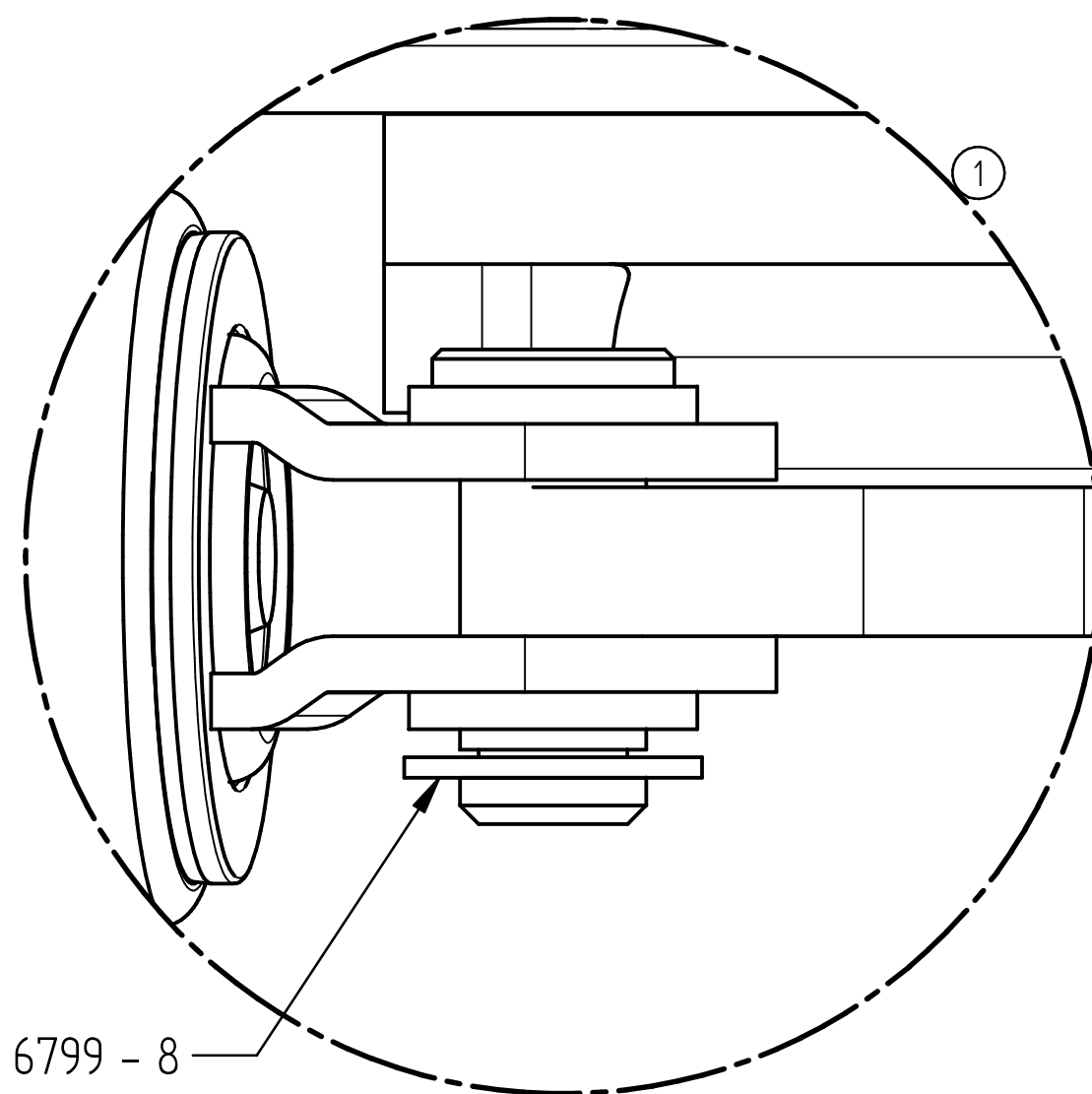
⑦ AFTER TIGHTEN THE SAFETY NUT THE HANDBRAKE LEVER HAVE TO BE MOVED EASILY

②
 Sicherungsmutter M10-8 DIN 980
 SAFETY NUT
 Contre-écrou
 Anziehdrehmoment M = 25 Nm - 5 Nm
 TIGHTENING TORQUE
 Couple de serrage

3x Scheibe A19 DIN125 PA
 WASHER
 Disque
 Art.Nr.: 45908.18

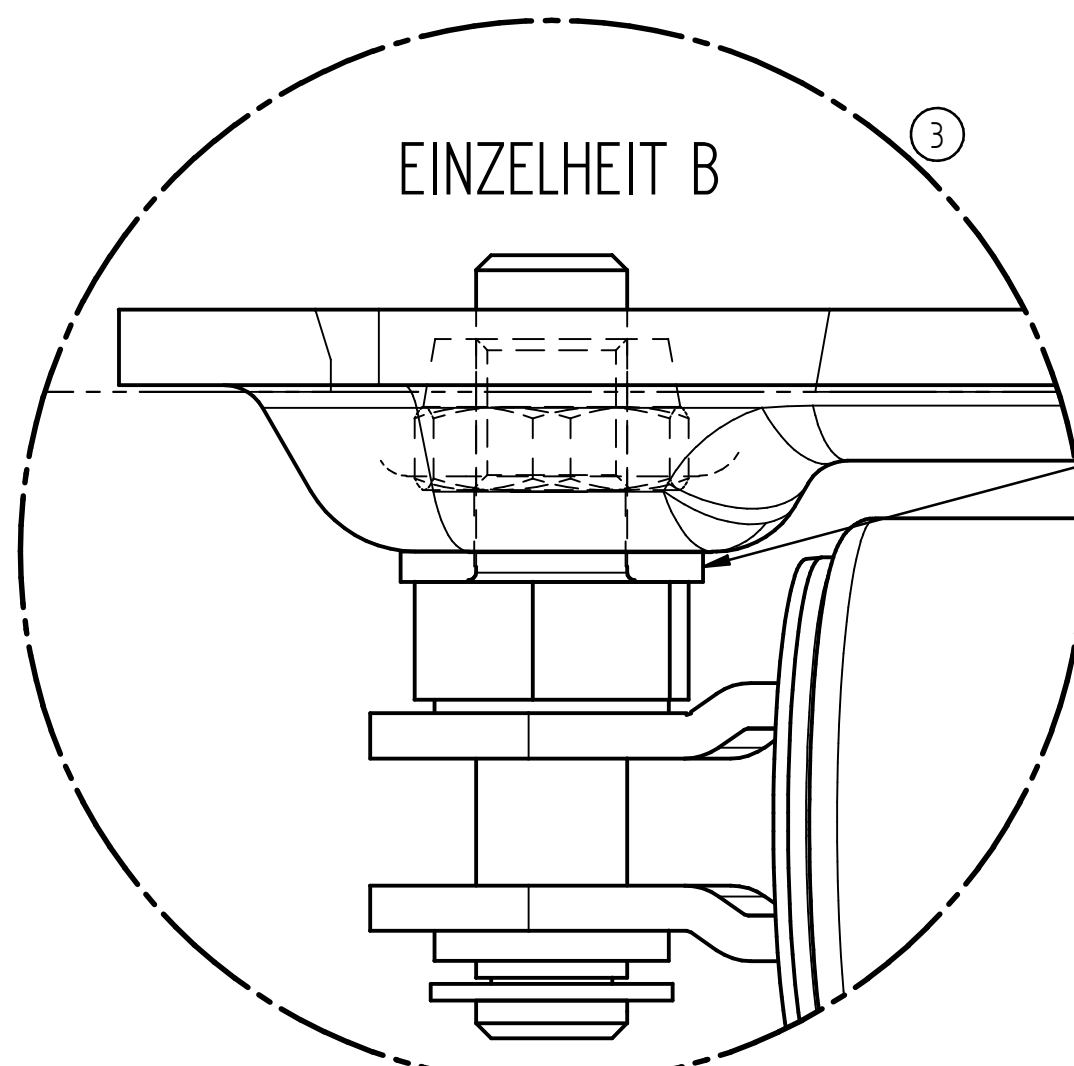
B

A



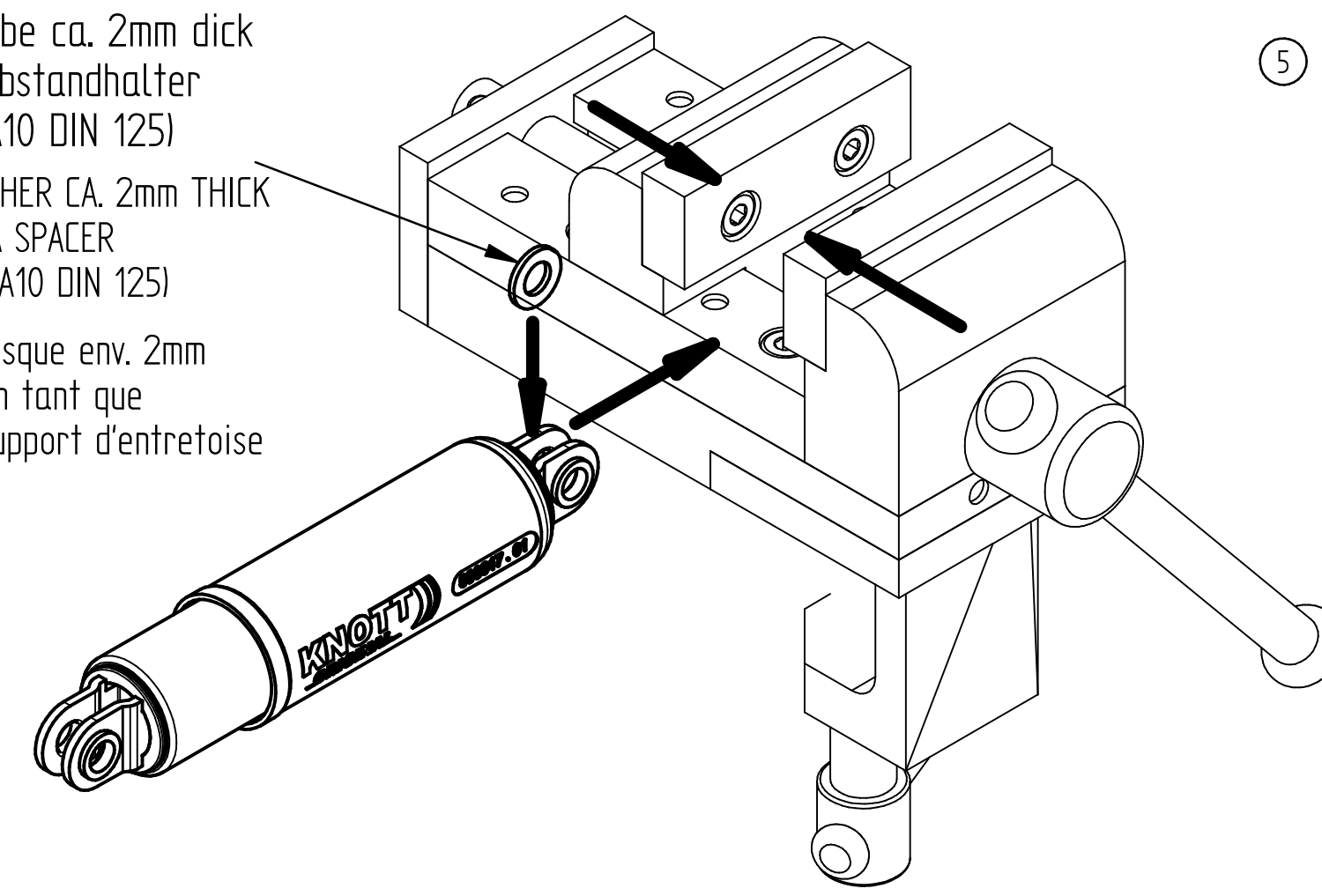
④ Sicherungsscheibe, DIN 6799 - 8
 LOCK WASHER
 Rondelle de retenue

EINZELHEIT A



EINZELHEIT B

Scheibe ca. 2mm dick als Abstandhalter (z.B. A10 DIN 125)
 WASHER CA. 2mm THICK AS A SPACER (ex. A10 DIN 125)
 disque env. 2mm en tant que support d'entretoise

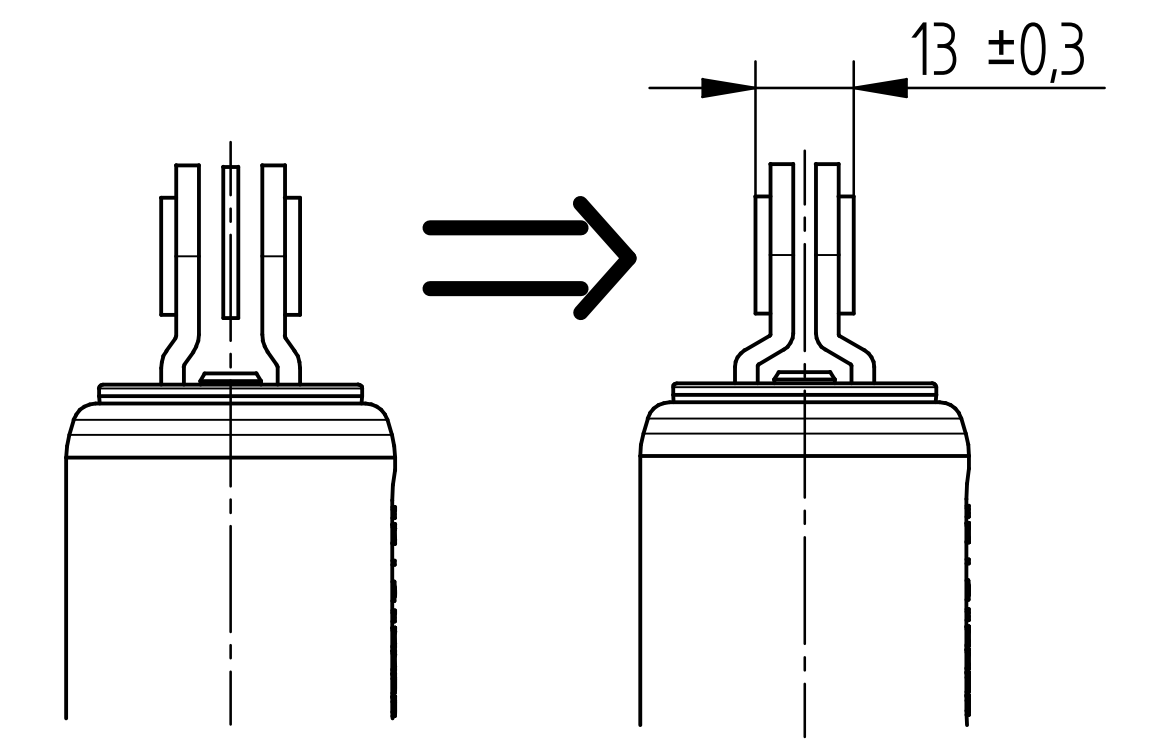


⑤

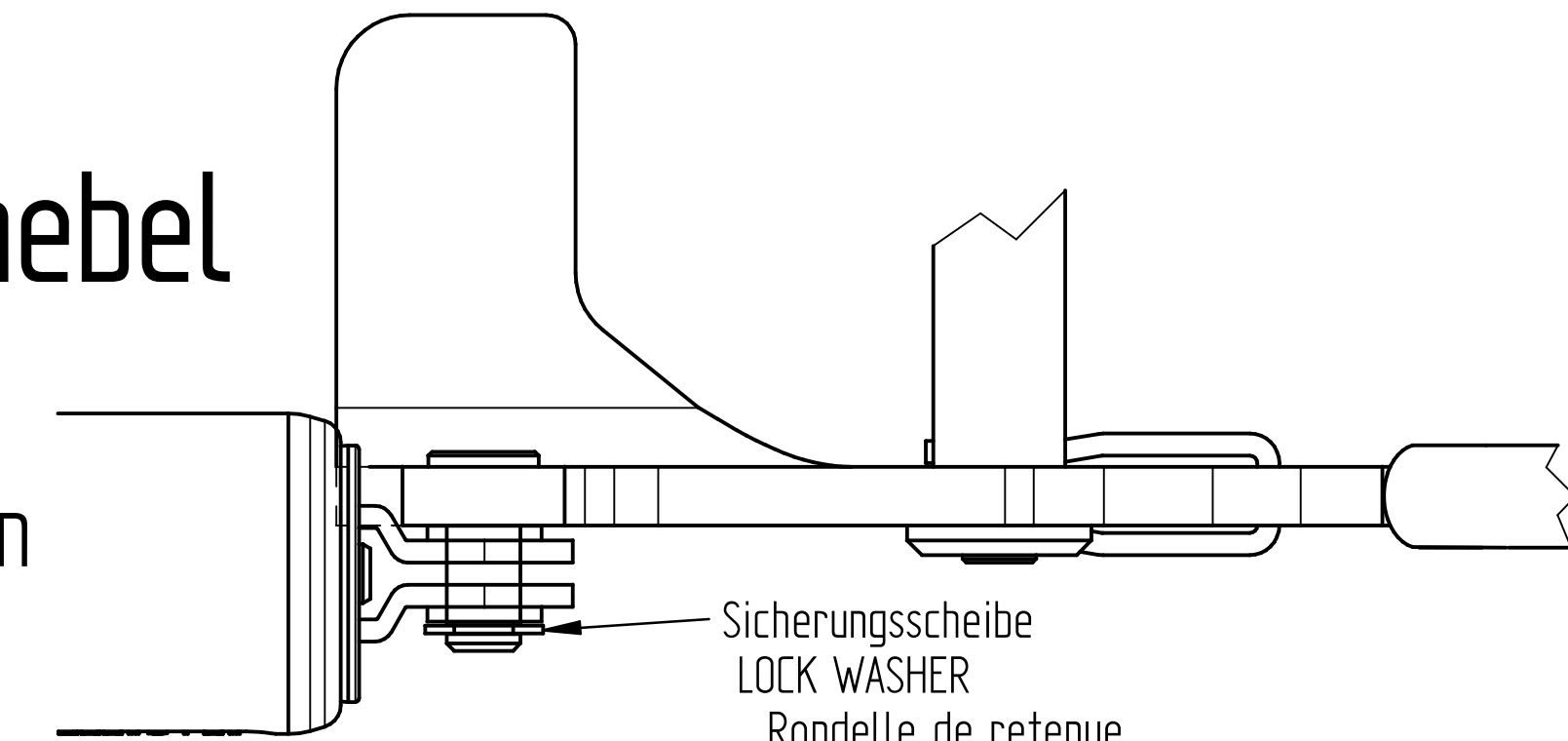
Einbau für alten Handbremshebel

ASSEMBLY FOR OLD HANDBRAKELEVER ⑦

Assemblage pour l'ancien levier à main



13 ± 0,3



Sicherungsscheibe
 LOCK WASHER
 Rondelle de retenue

①
 Federspeicher kpl.
 SPRING PACK CPL.
 Freinage à ressort cpl.
 Art.Nr.: 201856.001

Bolzen
 BOLT
 Boulon
 Art.Nr.: 900259

Federspeicher
 SPRING PACK
 Freinage à ressort
 Art.Nr.: 990028.01

(Kennzeichnung auf Hülle 990017.01)
 (MARKING ON SLEEVE 990017.01)
 (Marquage sur housse 990017.01)

④
 Sicherungsscheibe, DIN 6799 - 8
 LOCK WASHER
 Rondelle de retenue
 Art.Nr.: 900294.001 (2x)

ww.
 SL-Sicherung
 SL-LOCK
 SL-Arrêt
 Art.Nr.: 45871.17 (2x)

Scheibe DIN 125-A 10 verz.
 WASHER
 Disque
 Art.Nr.: D125.017

Ankerbolzen
 ANCHOR BOLT
 Boulon d'induit
 Art.Nr.: 900270

Sicherungsmutter M10-8 vz.
 SAFETY NUT
 Art.Nr.: D980.010

CAD-Software Solid-Edge		Wärmebehandlung HEAT TREATMENT		Oberflächenbehandlung FINISH		EN 10375 S		Allgemeinliteratur fuer Maße ohne Toleranzangabe n. DIN ISO 2768-1 M TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AS PER DIN ISO 2768-1 M		Alle Rechte, wie Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte, vorbehalten, auch fuer Schutzrechtserteilung nach DIN 34 WE RESERVE ALL RIGHTS LIKE REPRODUCTION OR DISCLOSURE TO A THIRD PARTY RESERVES FOR FORM AND DESIGN AS PER DIN ISO 2768-1 M. TOLERANCE AS DRAFTED	
Änd.Nr. "00000" = geringfügige Änderung ohne technische Bedeutung MODIFIC. "00000" = minor modification without technical background		Oberflächen-Symbole SURFACE FINISH SYMBOLS		Gewicht WEIGHT		ISO-Methode SCALE		Gezeichnet DRAWN		Geprüft CHECKED	
1	15991	07.09.2007	M. Weber	1	16290	25.02.2008	M. Siuda	8	19.04.2005	19.04.2005	201856
2	16734	26.11.2008	M. Siuda	2	19364	19.01.2012	HG. Lurtz	1:2	S. Herzinger H. Lurtz		201856.001
3	16989	24.04.2009	M. Siuda	3	20118	07.09.2012	HG. Lurtz	Bemerkung REMARK		201856	
4	19364	19.01.2012	HG. Lurtz	4	20252	08.11.2012	M. Siuda	Bemerkung REMARK		201856	
5	20118	07.09.2012	HG. Lurtz	5	20277	20.11.2012	M. Siuda	Bemerkung REMARK		201856	
6	20252	08.11.2012	M. Siuda	Index INDEX		Änd. Nr. MODIF. NO.		Datum DATE		Name NAME	
7	20277	20.11.2012	M. Siuda	1:2							
KNOPT Bremsen Achsen KNOPT GMBH D-83125 Eggstaett		Federspeicher kpl. Spring pack cpl. GF bis GA 2700kg		Blatt PAGE		1 1		Blatt PAGE		A1	