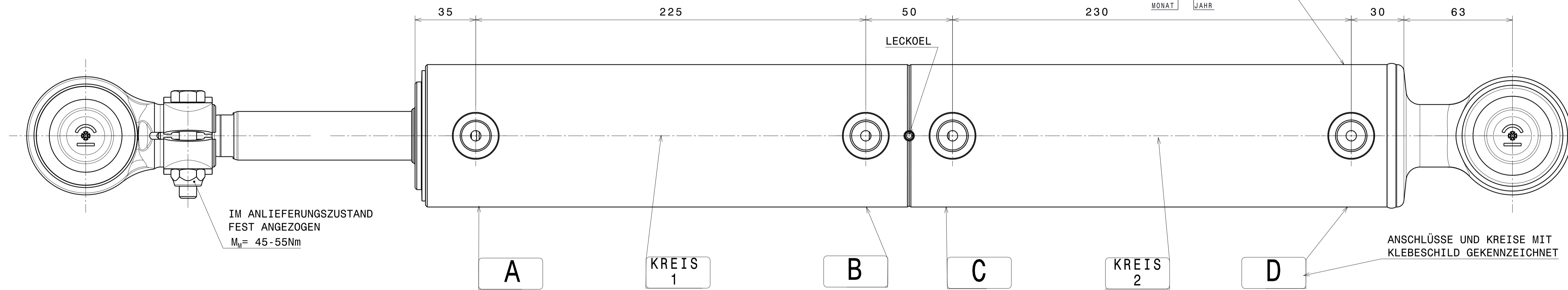


MITTELSTELLUNG 823
 EINGEFAHREN BL EINGESTELLT AUF 723±1 = AUSLIEFERUNGSZUSTAND
 AUSGEFAHREN EL 923±3

EINGEPRAEGT:
 WEBER-HYDRAULIK
 MB A0004663492/003
 XX/XX 103657.2



IM ANLIEFERUNGSZUSTAND
 FEST ANGEZOGEN
 $M_n = 45-55Nm$

ANSCHLÜSSE UND KREISE MIT
 KLEBESCHILD GEKENNZEICHNET

TECHN: DATEN

KREIS 1	
NENNDRUCK pN	150 bar
PRUEFDRUCK pP	220 bar
DRUCK- UND ZUGKRAFT BEI pN	48.5 kN
RINGFLAECHE 70/28	32,3cm ²
KREIS 2	
NENNDRUCK pN	150bar
PRUEFDRUCK pP	220bar
DRUCKKRAFT BEI pN	57.7 kN
ZUGKRAFT BEI pN	48.5 kN
KOLBENFLAECHE 70	38,5cm ²
RINGFLAECHE 70/28	32,3cm ²

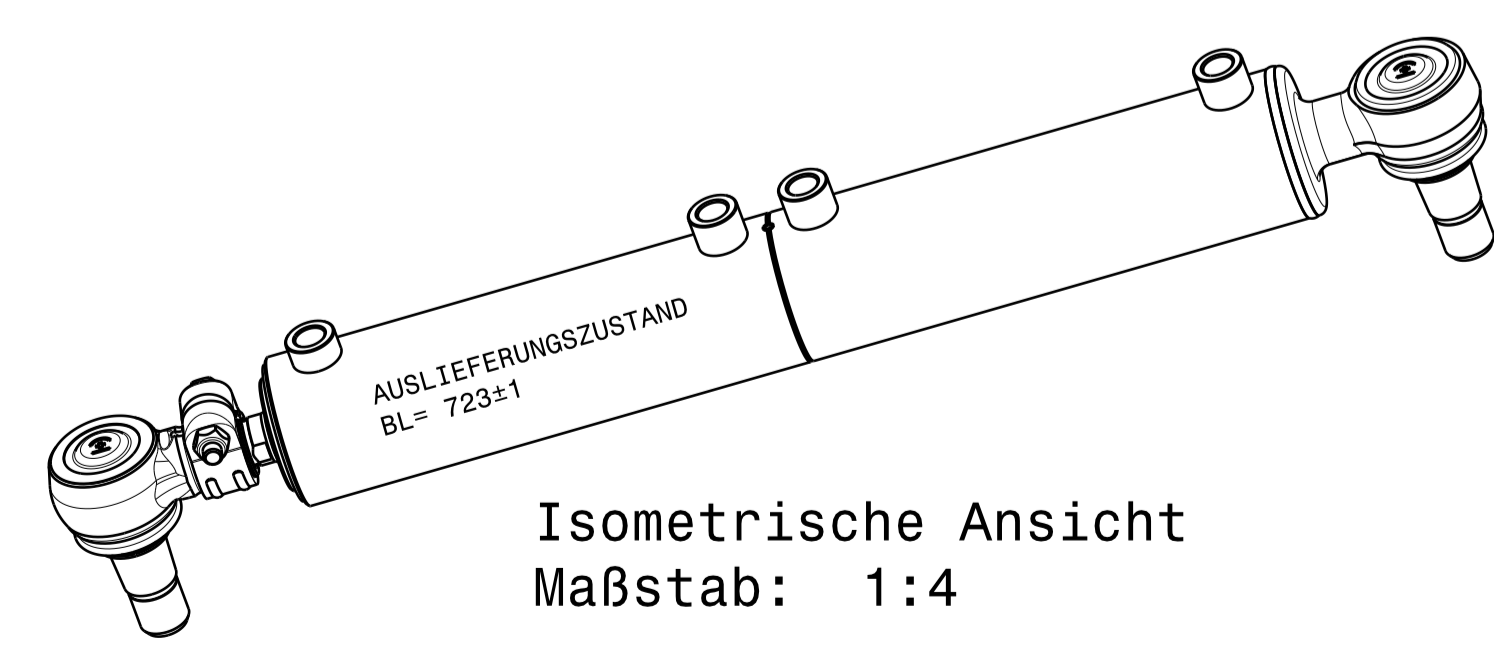
HUBBEGRENZUNG DURCH EXTERNE ANSCHLÄGE
 BETRIEBSTEMPERATUR: -20°C BIS +80°C

KOLBENSTANGE INDUKTIVGEHAERTET
 HRC 54+4 RHT 475=1+1, DIN 6773
 UND MASSHARTVERCHROMT
 KORROSIONSBESTAENDIGKEIT DER KOLBENSTANGE BEI
 SALZSPRUEHNABELPRUEFUNG NSS ISO 9227- 24 STD
 BEWERTUNG NACH DIN EN ISO 1462
 BEWERTUNGSZAHL 10 BEI 95% DER GEPRUEFTEN TEILE
 BEWERTUNGSZAHL "9,5" BEI RESTLICHEN TEILEN

FARBFREI UND KONSERVIERT NACH 62353.9/2

ANSTRICHSYSTEM:
 GRUNDIERUNG SCHWARZ RAL 9005

ZWEIKREISZYLINDER DOPPELTWIRKEND
 TYP: DZ 70/70/28-200-103657.2
 KUNDE: MB
 KUNDEN-NR.: A0004663492



Isometrische Ansicht
 Maßstab: 1:4

ZWISCHEN KREIS 1 UND 2
 LECKOELAUSTRITT MOEGLICH

MASSBLATT - PREISMASSTOLERANZEN		general tolerances		DATE: 15.01.08	AEND.-NR. 0000
LAENGENMASS [mm]	TOLERANZ [mm]	GEZ. JRO	AEND.-DATUM	-	-
...50	± 1,5	GEPR. <MSU	GEAEND./GEPR.	- / -	-
50...250	± 2,0	NORM.	AEND.-ANZAHL	0	-
250...1000	± 3,0	MASSBEREICH	TEILART	U	-
1000...	± 5,0	USBER BIS	ISO	ABMASSE	-
WINKELMASS [grad]	TOLERANZ [grad]	KANTENNR. 410891.1	MASS-STAB	HALBZEUG	-
...180°	± 10°	AUSSEN INNEN	%	WERKSTOFF	-
				HALBZEUG-NR.	-
				GEWICHT (KG)	16,2
				ENTSTANDEN AUS	212777.6
				ERSETZT DURCH	-
				BENENNUNG	MASSBLATT
				ZEICHN.-NR.	103705.6

"D" DOKUMENTATIONSPFLICHT / SAFETY DOCUMENTATION REQUIREMENTS	
ANGABEN ZWISCHEN "..." SIND SICHERHEITSMERKMALE. DIESE ZEICHNUNG ENTHAELT DATA BETWEEN "..." REPRESENT SAFETY SPECIFICATIONS. THIS DRAWING CONTAINS	1 SICHERHEITSMERKMALE. SAFETY NOTES.
PRUEFANWEISUNG / TESTSPECIFICATION: N°	*607808.7*
PRUEFANWEISUNG - KUNDE / TESTSPECIFICATION - CUSTOMER: N°	