

AE NO.	AE. CH.	AE. M. NO.	ÄNDERUNG DESCRIPTION OF CHANGE	DATUM DATE	BEARB. DRAWN	GEPR. CHECK.	GESEH. APP.
02	B76702	MASS 290±1	WAR 290.5±1; ZEICHNUNG AN NEUE TR-STRUKTUR ANGEPASST;	04.06.02	EPLI	Luka	SB

FORM- UND LAGETOLERANZEN TOLERANCES OF FORM AND POSITION		MASS-STAB SCALE		DATUM DATE		BENENNUNG / NAME	
NACH/ ACCORDING TO ISO 1101		1:1		22.11.95		MANN	
OBERFLÄCHEN / SURFACES NACH/ ACCORDING TO ISO 1302		ABT. / DEPT. E-FM		22.11.95		IR-FILTERELEMNT	
HERKSTUECKKANTEN WORKPIECE EDGES NACH/ ACCORDING TO DIN 6784		BEARB. / DRAWN		LUKA		IR-FILTERELEMNT	
MASSE OHNE TOLERANZANGABEN. DIM. WITHOUT TOLERANCES:		GEPR. / CHECK.		SOMMER		IR-FILTERELEMNT	
LAENGEN LENGTHS	±	GESEH. / APP.	01.01.00	CDB		IR-FILTERELEMNT	
RADIIEN RADII	±	PROGRAMM-NR. / PROGRAM-NO.		MANN+HUMMEL GMBH D-71631 LUDWIGSBURG		IR-FILTERELEMNT	
FASEN CHAMFERS	±	CAD-ZEICHNUNG CAD-DRAWING		ERSATZ FUER / SUBSTITUTE FOR		IR-FILTERELEMNT	
WINKEL ANGLE	±	AE NO.		44 059 52 100		IR-FILTERELEMNT	
PROGRAMM-NR. / PROGRAM-NO.		ZEICHNUNGS-NR. DRAWING-NO.		CU 3059		IR-FILTERELEMNT	

