



nicht tolerierte Koordinatenbemassung $\pm 0,1$

xxx Ident.-Nummer

nitriert
550+100 HV 1
NHT 0.1+0.1
Gewinde weich

50 f7	-0.025
20 g6	-0.05
12 H6	-0.007
Passmaß	-0.02
ALLGEMEINTOLERANZ GENERAL TOLERANCE	+0.011
ISO 2768 - mK	0
UNBEMASSTE KANTEN UNDIMENSIONED EDGES	Abmaße in mm
0.3 x 45° GEBROCHEN CHAMFERED	

e	Gewinde M3 4x hinzu, nitrierstempel akt. Form- und Lagetoleranz überarbeitet	03.08.16	Leins
d	Form- u. Lagetoleranz und Masstoleranz geändert	09.07.08	Leins
c	Toleranzen der Fuehrungen geändert	19.05.08	Leins
b	Mass 28 war 25	31.01.08	Kiechle
a	Laenge und Position des Langloches geändert	30.01.08	Kiechle
ÄNDERUNGEN MODIFICATIONS		DATUM DATE	NAMEN NAME
MASSTAB SCALE	GEZ. DRAWN	19.12.06	Bagehorn
1:1	GEPR. CHECKED	03.08.16	Leins
BENENNUNG DESCRIPTION		WERKSTOFF MATERIAL	20MNCR5
FUEHRUNG		RÖHMASSE ROUGH DIM	160132402
ZEICHNUNGSNUMMER DRAWING NUMBER		GEW.(kg) WEIGHT	1.43
40 93 904 02		LIEBHERR	
Verzahrtechnik GmbH		BLATT SHEET	1 VON 1
		ENTSTANDEN AUS RESULTED FROM	FORMAT FORMAT
		A2	

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR DISCLOSED TO THIRD PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN PERMISSION