



ES-BOLZEN ES-NORM 01

<9MB 69GH9@BF	Abmessungen in mm						
	; Fx £9	V	X%h11	%≈) ≈	*.	[#Ch "
- %\$\$% \$\$\$'!\$\$	4 x 08	11,0	4	18,5	15	9	0,0016
- %\$\$% \$%\$'!\$\$	5 x 10	13,5	5	23	19	12	0,0027
- %\$\$% \$&\$'!\$\$	5 x 20	13,5	5	33	29	12	0,0029
- %\$\$% \$' '\$'!\$\$	6 x 12	16,0	6	28	23	14	0,0046
- %\$\$% \$('\$'!\$\$	6 x 24	16,0	6	40	35	14	0,0050
- %\$\$% \$) '\$'!\$\$	8 x 16	21,5	8	37	31	19	0,0104
- %\$\$% \$* '\$'!\$\$	8 x 32	21,5	8	52	47	19	0,0115
- %\$\$% \$+\$'!\$\$	10 x 20	26	10	45	39	23	0,0190
- %\$\$% \$, '\$'!\$\$	10 x 40	26	10	65	59	23	0,0210
- %\$\$% \$- '\$'!\$\$	12 x 24	31	12	53	47	28	0,0340
- %\$\$% %\$\$'!\$\$	12 x 48	31	12	78	69	28	0,0345
- %\$\$% %&\$'!\$\$	14 x 28	34	14	62	52	31	0,0450
- %\$\$% %&\$'!\$\$	14 x 56	34	14	91	82	31	0,0500
- %\$\$% % '\$'!\$\$	16 x 32	39	16	73	62	36	0,0700
- %\$\$% %/ '\$'!\$\$	16 x 64	39	16	103	92	36	0,0715
- %\$\$% %&'!\$\$	20 x 40	50	20	88	76	45	0,1320

CVYfZ} W YbVM UbxI b[.

- Normalausführung -00 blank, geölt
- 05 blau verzinkt
- 10 gelb verzinkt

Weitere Oberflächenbehandlungen auf Anfrage

K Yf_glcZ FEDER = Federstahl gehärtet und angelassen.

K Yf_glcZ BOLZEN = Automatenstahl

HYW b]gW Y-bZfa U]cb

Bei höhervergüteten Bauteilen (z.B. Es-Bolzen, KL- und SL-Sicherungen) ab 1.500 Nmm² Zugfestigkeit ist von einer galvanischen Behandlung abzuraten (Sprödbruch).

Wird dennoch eine Oberflächenbehandlung erwünscht (auf schriftlichem Verlangen) erfolgt diese unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung.