



KEGELPFANNEN D DIN 6319

< 9 MB 69GH9 @BF	BOHRUNG				BOLZEN		Abmessungen in mm	
	; Fx £9	X&	X(X)	X*	\'	\('	_[#Gh "
-- *' % \$' \$\$\$!\$\$\$	D 7,1	7,1	12	11,0	6	2,8	4,2	0,0014
-- *' % \$' %\$!\$\$\$	D 9,6	9,6	17	14,5	8	3,5	5,6	0,0038
-- *' % \$' &\$!\$\$\$	D 12	12,0	21	18,5	10	4,2	6,5	0,0065
-- *' % \$' '\$!\$\$\$	D 14,2	14,2	24	20	12	5,0	8,0	0,0106
-- *' % \$' (\$!\$\$\$	D 19	19,0	30	26	16	6,2	9,6	0,0187
-- *' % \$')\$!\$\$\$	D 23,2	23,2	36	31	20	7,5	11,7	0,0320
-- *' % \$' *\$!\$\$\$	D 28	28	44	37	24	9,5	15,2	0,0630
-- *' % \$' +\$!\$\$\$	D 35	35	56	49	30	12,0	19,2	0,1330
-- *' % \$' ,\$!\$\$\$	D 42	42	68	60	36	15,0	23,5	0,2360
-- *' % \$' -\$!\$\$\$	D 49	49	78	70	42	18,0	29,0	0,3650
-- *' % \$' (\$\$!\$\$\$	D 56	56	92	82	48	22,0	35,5	0,6410

CVYfZ} W YbVM UbXi b[.'

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

Weitere Oberflächenbehandlungen auf Anfrage.

K Yf_glc:Z Einsatzstahl, gehärtet.

HYW b]gW Y=zb:fa U]cb'

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

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