



BEN-BOLZEN FÜR SICHERUNGSRINGE DIN 471

NIRO AUSFÜHRUNG	Nennmaß	Kopf Ø	LÄNGE			Abmessungen in mm		
<9MB'69GH9@@BF	X'h11	X'h14	'%	'&	?~	X&h11	a	[_#\$\$\$'Gh_''
- %B '(I , '	4	6	10,0	8	1,0	3,8	0,50	0,116
- %B ') I %\$'	5	8	12,3	10	1,5	4,8	0,70	0,220
- %B * I %&'	6	9	15,0	12	1,5	5,7	0,80	0,400
- %B ', I %&'	8	12	19,5	16	2,0	7,6	0,90	0,880
- %B %\$I &\$'	10	14	24,5	20	2,0	9,6	1,10	1,700
- %B %&I &('	12	17	29,0	24	3,0	11,5	1,10	2,800
- %B %(' I &+'	14	19	32,5	27	3,0	13,4	1,10	4,200
- %B %&' I ' &'	16	21	38,0	32	3,0	15,2	1,10	6,260
- %B %&I (\$'	20	26	46,0	40,5	4,0	19,0	1,30	12,580

K Yf_glcZZ "nichtrostender Werkstoff 1.4305



SICHERUNGSRINGE DIN 471

NIRO AUSFÜHRUNG	Abmessungen in mm			
<9MB'69GH9@@Bf'	; f"£Y	X(g'	[_#\$\$\$'Gh_''
&!(%&I\$\$\$('	4	3,7	0,4	0,022
&!(%&I\$\$\$)	5	4,7	0,6	0,066
&!(%&I\$\$\$*	6	5,6	0,7	0,084
&!(%&I\$\$\$,'	8	7,4	0,8	0,158
&!(%&I\$%\$'	10	9,3	1,0	0,340
&!(%&I\$%&	12	11,0	1,0	0,500
&!(%&I\$%('	14	12,9	1,0	0,640
&!(%&I\$%&'	16	14,7	1,0	0,700
&!(%&I\$&\$'	20	18,5	1,2	1,300

K Yf_glcZZ "nichtrostender Werkstoff 1.4305