



GABELKÖPFE DIN 71752

NIRO AUSFÜHRUNG <9MB'69GH9@BF''	Abmessungen in mm										
	; Fx £9'	U	V'	['	`&	X&'	X%#H9	X' '	`%'	' '	_[#Gh '
- %+) &B' '\$\$\$'	4 x 08	8	4	8	16	M 4	4	8	21	6	0,005
- %+) &B' '\$%\$'	4 x 16	8	4	16	24	M 4	4	8	29	6	0,007
- %+) &B' '\$&\$'	5 x 10	10	5	10	20	M 5	5	9	26	7,5	0,009
- %+) &B' '\$' \$'	5 x 20	10	5	20	30	M 5	5	9	36	7,5	0,012
- %+) &B' '\$(\$'	6 x 12	12	6	12	24	M 6	6	10	31	9	0,015
- %+) &B' '\$) \$'	6 x 24	12	6	24	36	M 6	6	10	43	9	0,020
- %+) &B' '\$* \$'	8 x 16	16	8	16	32	M 8	8	14	42	12	0,036
- %+) &B' '\$+ \$'	8 x 32	16	8	32	48	M 8	8	14	58	12	0,052
- %+) &B' '\$, \$'	10 x 20	20	10	20	40	M 10	10	18	52	15	0,072
- %+) &B' '\$- \$'	10 x 40	20	10	40	60	M 10	10	18	72	15	0,102
- %+) &B' '\$%\$'	12 x 24	24	12	24	48	M 12	12	20	62	18	0,115
- %+) &B' '\$%/\$'	12 x 48	24	12	48	72	M 12	12	20	86	18	0,167
- %+) &B' '\$%&\$'	14 x 28	27	14	28	56	M 14	14	24	72	22,5	0,171
- %+) &B' '\$% \$'	14 x 56	27	14	56	85	M 14	14	24	101	22,5	0,250
- %+) &B' '\$% \$'	16 x 32	32	16	32	64	M 16	16	26	83	24	0,268
- %+) &B' '\$% \$'	16 x 64	32	16	64	96	M 16	16	26	115	24	0,392
- %+) &B' '\$%+ \$'	20 x 40	40	20	40	80	M 20	20	34	105	30	0,520

K Yf_gtcZ''
nichtrostender Werkstoff 1.4305.

in Werkstoff: 1.4571 auf Anfrage.