



12B 3/4" x 7/16"

KETTENRADMASSE		
Zähnezahl z	Teilkreis- durch- messer d ₀	Kopfkreis- durch- messer d _k
38	230,69	238,9
45	273,10	283,2
57	345,81	355,9
76	460,99	471,1
95	576,17	586,2
114	691,36	701,4

SIMPLEX		
Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
100	24	32
100	24	32
100	30	32
100	30	35
100	30	40
100	30	40

DUPLEX		
Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
110	25	63
110	30	63
120	30	63
135	30	63
135	30	70
135	45	70

TRIPLEX		
Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
115	30	70
140	30	70
140	40	70
160	40	75
170	40	82
170	50	82

16B 1" x 17,02mm

Zähnezahl z	Teilkreis- durch- messer d ₀	Kopfkreis- durch- messer d _k
38	307,59	319,2
45	364,12	377,9
57	461,07	474,9
76	614,65	628,4
95	768,22	782,0
114	921,81	935,6

Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
110	30	65
125	30	70
125	35	70
140	35	80
140	40	80
150	40	80

Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
140	40	75
150	40	75
170	40	90
175	40	95
175	45	95
180	45	95

Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
160	45	100
160	45	100
180	45	100
200	45	110
200	50	110
200	50	115

20B 1 1/4" x 3/4"

Zähnezahl z	Teilkreis- durch- messer d ₀	Kopfkreis- durch- messer d _k
38	384,49	399,4
57	576,36	592,3
76	768,32	784,3

Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
125	35	70
135	40	80
140	50	90

Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
140	45	90
170	50	100
180	50	110

Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
180	50	115
180	50	130
200	50	140

24B 1 1/2" x 1"

Zähnezahl z	Teilkreis- durch- messer d ₀	Kopfkreis- durch- messer d _k
38	461,39	476,5
57	691,63	707,5
76	921,98	939,0

Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
140	45	90
160	45	100
180	45	100

Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
180	45	100
200	50	110
220	55	120

Naben- durch- messer d _n	Bohrungs- durch- messer d _b	Nabenlänge L
200	50	150
200	50	150