				0	0.0		•			•
		m _{DIN/ISO}	2	2.4	2.8	3.2	4/4.7	5/5.2	5.5	6.5/6.8
		S DIN/ISO	5	5.5	6	7	8	10	11	13
		Wymiary	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
934		m _{DIN/ISO}	8/8.4	10/10.8	11/12.8	13/14.8	15/15.8	16/18	18/19.4	19/21.5
(4032)		S _{DIN/ISO}	17/16	19/18	22/21	24	27	30	32/34	36
(4033)										
(8673)		Wymiary	M 26	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45
(8674)		m _{DIN/ISO}	22	22/23.8	24/25.6	26/28.7	29/31	31/33.4	34	36
<mark>⊸</mark> m	<u> </u>	S DIN/ISO	41	41	46	50	55	60	65	70
		Wymiary	M 48	M 52	M 56	M 60	M 64	M 68	M 72	M 76
		m _{DIN/ISO}	38	42	45	48	51	54	58	61
		S _{DIN/ISO}	75	80	85	90	95	100	105	110
		Wymiary	M 80	M 85	M 90	M 95	M 100	M 105	M 110	M 120
		m _{DIN/ISO}	64	68	72	75	80	82	88	95
		S _{DIN/ISO}	115	120	130	135	145	150	155	175
	CENTRUN									g.krakow.pl
WIKING ELEMENTY ZŁĄCZNE	ELEMENTÓW ZŁĄCZNYCH	V	g-śr	uby.	pl					
2013 wszelkie prawa zastrzeżone										

M 1.2

3

M 3

M 1.4

1.2

3

M 3.5

M 1.6

1.3

3.2

M 4

M 1.7

1.4

3.5

M 5

M 2.3

1.8

4.5

M 7

M 2

1.6

4

M 6

M 2.5

2

5

M 8

Wymiary

m _{DIN/ISO}

S DIN/ISO

Wymiary

M 1

0.8

2.5

M 2.6

DIN (ISO)