

Serie	Bandbreite max. mm	Banddicke *		Bandquerschnitt * max. mm ²	Walzen ** Ø mm
		von mm	bis mm		
VRMA 16/ ...4	160	0,3	3,0	160 x 2,6	40
VRMA 25/ ...4	250	0,3	2,7	250 x 2,3	40
VRMA 32/ ...4	320	0,3	2,5	320 x 2,1	40
VRMA 40/ ...4	400	0,3	2,3	400 x 1,9	40
VRMA 50/ ...4	500	0,3	2,2	500 x 1,6	40
VRMA 65/ ...4	650	0,3	2,1	650 x 1,4	40
VRMA 80/ ...4	800	0,3	1,8	800 x 1,2	40
VRMA 100/ ...4	1.000	0,3	1,5	1.000 x 1,0	40
VRMA 16/ ...6	160	0,4	5,0	160 x 4,0	60
VRMA 25/ ...6	250	0,4	4,8	250 x 3,5	60
VRMA 32/ ...6	320	0,4	4,5	320 x 3,5	60
VRMA 40/ ...6	400	0,4	4,0	400 x 3,0	60
VRMA 50/ ...6	500	0,4	3,5	500 x 2,6	60
VRMA 65/ ...6	650	0,4	3,2	650 x 2,4	60
VRMA 80/ ...6	800	0,4	3,0	800 x 2,0	60
VRMA 100/ ...6	1.000	0,4	2,5	1.000 x 1,8	60
VRMA 125/ ...6	1.250	0,4	2,0	1.250 x 1,5	60
VRMA 150/ ...6	1.500	0,4	1,8	1.500 x 1,5	60
VRMA 16/ ...8	160	0,5	8,0	160 x 7,0	80
VRMA 25/ ...8	250	0,5	8,0	250 x 6,5	80
VRMA 32/ ...8	320	0,5	8,0	320 x 6,0	80
VRMA 40/ ...8	400	0,5	7,0	400 x 5,0	80
VRMA 50/ ...8	500	0,5	6,0	500 x 4,5	80
VRMA 65/ ...8	650	0,5	6,0	650 x 4,5	80
VRMA 80/ ...8	800	0,5	6,0	800 x 4,0	80
VRMA 100/ ...8	1.000	0,5	6,0	1.000 x 3,5	80
VRMA 125/ ...8	1.250	0,5	6,0	1.250 x 3,0	80
VRMA 150/ ...8	1.500	0,5	6,0	1.500 x 2,8	80
VRMA 32/ ..10	320	0,8	12,0	320 x 10,0	100
VRMA 40/ ..10	400	0,8	12,0	400 x 9,0	100
VRMA 50/ ..10	500	0,8	12,0	500 x 8,0	100
VRMA 65/ ..10	650	0,8	10,0	650 x 7,0	100
VRMA 80/ ..10	800	0,8	9,0	800 x 6,0	100
VRMA 100/ ..10	1.000	0,8	8,5	1.000 x 5,0	100
VRMA 125/ ..10	1.250	0,8	8,0	1.250 x 4,5	100
VRMA 150/ ..10	1.500	0,8	7,0	1.500 x 4,0	100

*bei Zugfestigkeit 400 N/mm²

** Anzahl der Richtwalzen 5 / 7 / 9 / 11 / / 21 nach Kundenwunsch

größere Bandbreiten und Bandquerschnitte auf Anfrage

** Anzahl der Richtwalzen 5 / 7 / 9 / 11 / / 21 nach Kundenwunsch

größere Bandbreiten auf Anfrage

GSW Schwabe AG

Peter-Jakob-Busch-Str. 13, DE-47906 Kempen

Tel.: +49 2152 2033 0 Fax: +49 2152 2454

info@gsw-schwabe.de www.gsw-schwabe.de

VRMA_20060428_pdf.xls