

## WEMAG Bi-Metall Maschinensägeband M42 S

### Beschreibung:

- M42 Schneidstoff
- Gruppenschränkung
- Robustes Design
- Geeignet für Einzel- und Bündelschnitt
- Materialien bis 1.200 N/mm<sup>2</sup>, auch NE-Metalle und Kunststoffe
- Breite Produktpalette



- Empfohlene Einfahrfläche: 0,1 m<sup>2</sup>
- Auswahl der Zahnteilung

B	s	2-3	3-4	4-6	5-7	6-10	8-12	10-14
13	0,65					●	●	●
20	0,9				●	●	●	●
27	0,9	●	●	●	●	●	●	●
34	1,1	●	●	●	●	●	●	

Weitere Bandabmessungen auf Anfrage lieferbar!



Einsatz	STAHL			INOX			GUSS		SOND.-LEG.	NE-METALLE				GEHÄRTETER STAHL		
	< 700 N/mm <sup>2</sup>	< 1000 N/mm <sup>2</sup>	< 1400 N/mm <sup>2</sup>	ferrit./ martens.	austen- tisch	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titan > 850 N/mm <sup>2</sup>	Alu < 8% Si	Alu > 8% Si	Kupfer/ Kupfer- Leg.	Graphit/ GFK/CFK/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC
V <sub>c</sub> [m/min]	30	30	-	35	30	-	35	35	-	120	120	100	120	-	-	-

Artikelnr.	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Zähne pro Zoll	Preis	Artikelnr.	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Zähne pro Zoll	Preis
1005256.11388	1.138	13	0,65	8 – 12	10,86	1005258.27004	2.700	27	0,9	4 – 6	19,46
1005256.13358	1.335	13	0,65	8 – 12	11,89	1005258.27503	2.750	27	0,9	3 – 4	19,81
1005256.13351	1.335	13	0,65	10 – 14	11,89	1005258.27504	2.750	27	0,9	4 – 6	19,81
1005256.14406	1.440	13	0,65	6 – 10	12,45	1005258.27505	2.750	27	0,9	5 – 7	19,81
1005256.14408	1.440	13	0,65	8 – 12	12,45	1005258.27506	2.750	27	0,9	6 – 10	19,81
1005256.14401	1.440	13	0,65	10 – 14	12,45	1005258.27508	2.750	27	0,9	8 – 12	19,81
1005256.14701	1.470	13	0,65	10 – 14	12,60	1005258.27654	2.765	27	0,9	4 – 6	19,92
1005256.16386	1.638	13	0,65	6 – 10	13,48	1005258.27655	2.765	27	0,9	5 – 7	19,92
1005256.16388	1.638	13	0,65	8 – 12	13,48	1005258.27656	2.765	27	0,9	6 – 10	19,92
1005256.16381	1.638	13	0,65	10 – 14	13,48	1005258.28355	2.835	27	0,9	5 – 7	20,44
1005256.17358	1.735	13	0,65	8 – 12	14,00	1005258.29103	2.910	27	0,9	3 – 4	20,98
1005257.20356	2.035	20	0,9	6 – 10	14,15	1005258.29105	2.910	27	0,9	5 – 7	20,98
1005257.20358	2.035	20	0,9	8 – 12	14,15	1005258.29503	2.950	27	0,9	3 – 4	21,26
1005257.20351	2.035	20	0,9	10 – 14	14,15	1005258.29505	2.950	27	0,9	5 – 7	21,26
1005257.20805	2.085	20	0,9	5 – 7	14,50	1005258.29506	2.950	27	0,9	6 – 10	21,26
1005257.20855	2.085	20	0,9	5 – 7	14,50	1005258.29501	2.950	27	0,9	10 – 14	21,26
1005257.20856	2.085	20	0,9	6 – 10	14,50	1005258.29651	2.965	27	0,9	10 – 14	21,37
1005257.20858	2.085	20	0,9	8 – 12	14,50	1005258.31005	3.100	27	0,9	5 – 7	22,33
1005257.20851	2.085	20	0,9	10 – 14	14,50	1005258.31805	3.180	27	0,9	5 – 7	22,92
1005257.23606	2.360	20	0,9	6 – 10	16,42	1005258.33203	3.320	27	0,9	3 – 4	23,93
1005257.23608	2.360	20	0,9	8 – 12	16,42	1005258.33205	3.320	27	0,9	5 – 7	23,93
1005257.23601	2.360	20	0,9	10 – 14	16,42	1005258.33505	3.350	27	0,9	5 – 7	24,14
1005257.23756	2.375	20	0,9	6 – 10	16,52	1005258.33754	3.375	27	0,9	4 – 6	24,32
1005258.24554	2.455	27	0,9	4 – 6	17,70	1005258.33755	3.375	27	0,9	5 – 7	24,32
1005258.24555	2.455	27	0,9	5 – 7	17,70	1005258.33756	3.375	27	0,9	6 – 10	24,32
1005258.24556	2.455	27	0,9	6 – 10	17,70	1005258.34001	3.400	27	0,9	10 – 14	24,50
1005258.24805	2.480	27	0,9	5 – 7	17,88	1005258.34008	3.400	27	0,9	8 – 12	24,50
1005258.24808	2.480	27	0,9	8 – 12	17,88						(1953)