



Maschinensägeblätter

nach DIN-Norm



SENIOR HSS

Beschreibung: Maschinensägeblatt aus Hochleistungsschnellarbeitsstahl DMO5 / 1.3343, über die gesamte Blattbreite ausgehärtet mit einer Härte in den Zahnsitzen von ca. 65HRC.

Anwendungsbereich: zum universellen Zerspanen von Stählen geeignet.

SPEZIAL 8P HSS

Beschreibung: Maschinensägeblatt aus Hochleistungsschnellarbeitsstahl DMO5 / 1.3343, über die gesamte Blattbreite ausgehärtet mit einer Härte in den Zahnsitzen von 65 HRC. Die Zahnsitzen haben einen mit 8° positiv gefrästen Spanwinkel und angeschliffene Fasen.

Anwendungsbereich: speziell zum Zerspanen von lang- und zähspanender Werkstoffe entwickelt.

GAMMA BI-METALL

Beschreibung: Maschinensägeblatt aus HSS-Bi-Metall. Auf elastischem Trägerband aufgeschweißte Zahnleiste aus HSS (Werkstoff 1.3247, ca. 68 HRC) führt zu hoher Wirtschaftlichkeit durch bisher unübertroffene Standzeiten.

Anwendungsbereich: zum universellen Zerspanen von Stählen geeignet.

Länge x Breite x Stärke (in mm)	Bohrung Ø (in mm)	Lieferbare Zahnteilungen für Senior HSS (in ZpZ)	VPE (Stück)	
300 x 25 x 1,50	8,5	6, 8, 10, 14, 24	10	kurzfristig verfügbar
300 x 30 x 1,50	8,5	4, 6**, 8**, 10**, 14**	10	kurzfristig verfügbar
300 x 30 x 2,00	8,5	4, 6, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
350 x 25 x 1,25	8,5	10**, 14**	10	kurzfristig verfügbar
350 x 25 x 1,50	8,5	6, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
350 x 30 x 1,50	8,5	4, 6**, 8**, 10**, 14**	10	kurzfristig verfügbar
350 x 30 x 2,00	8,5	4, 6, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
400 x 25 x 1,25	8,5	10, 14, 18, 24	10	kurzfristig verfügbar
400 x 25 x 1,50	8,5	6, 8, 10, 14, 18, 24	10	kurzfristig verfügbar
400 x 30 x 1,50	8,5	4, 6**, 8**, 10**, 14**, 18, 24	10	kurzfristig verfügbar
400 x 30 x 2,00	8,5	4, 6, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
400 x 35 x 2,00	10,5	3***, 4*, 6*, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
400 x 40 x 2,00	10,5	4**, 6**, 8**, 10**	10	kurzfristig verfügbar
425 x 30 x 2,00	8,5	4, 6, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
450 x 30 x 1,50	8,5	6, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
450 x 30 x 2,00	10,5	4, 6, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
450 x 35 x 2,00	10,5	4, 6, 8, 10	10	kurzfristig verfügbar
450 x 40 x 2,00	10,5	3*, 4*/**, 6*/**, 8**, 10**, 14****	10	kurzfristig verfügbar
500 x 40 x 2,00	10,5	4*/**, 6*/**, 8**, 10**, 14****	10	kurzfristig verfügbar
500 x 50 x 2,50	10,5	4**, 6**	10	kurzfristig verfügbar
525 x 40 x 2,00	10,5	4**, 6**, 8, 10**	10	kurzfristig verfügbar
550 x 40 x 2,00	10,5	4, 6, 8	10	kurzfristig verfügbar
550 x 45 x 2,50	10,5	4, 6, 8	10	kurzfristig verfügbar
550 x 50 x 2,50	10,5	3, 4*/**, 6*/**, 8	10	kurzfristig verfügbar
575 x 45 x 2,50	10,5	4, 6, 8	10	kurzfristig verfügbar
575 x 50 x 2,50	10,5	4, 6	10	kurzfristig verfügbar
600 x 50 x 2,50	10,5	3*, 4*/**, 6*/**, 8	10	kurzfristig verfügbar
625 x 60 x 2,50	13,0	3, 4, 6, 8	10	kurzfristig verfügbar
650 x 50 x 2,50	10,5	3, 4**, 6**, 8, 10****	10	kurzfristig verfügbar
650 x 50 x 2,50	13,0	3, 4, 6	10	kurzfristig verfügbar
650 x 60 x 3,00	13,0	4, 6	10	kurzfristig verfügbar
700 x 50 x 2,50	10,5	3, 4**, 6**, 8	10	kurzfristig verfügbar
700 x 55 x 2,50	10,5	3, 4, 6, 8	10	kurzfristig verfügbar
700 x 60 x 3,00	13,0	3, 4, 6	10	kurzfristig verfügbar
800 x 70 x 3,00	16,5	3, 4, 6	10	kurzfristig verfügbar
950 x 110 x 3,00	18,5	3, 4	10	kurzfristig verfügbar

Legende:

- * Verzahnung auch für SPEZIAL 8P HSS lieferbar
- ** Verzahnung auch für GAMMA BI-METALL lieferbar
- *** Verzahnung ausschließlich für SPEZIAL 8P HSS lieferbar
- **** Verzahnung ausschließlich für GAMMA BI-METALL lieferbar



Maschinensägeblätter

für Maschinen des Herstellers „Kasto“



SENIOR HSS

Beschreibung: Maschinensägeblatt aus Hochleistungsschnellarbeitsstahl DMO5 / 1.3343, über die gesamte Blattbreite ausgehärtet mit einer Härte in den Zahnspitzen von ca. 65HRC.

Anwendungsbereich: zum universellen Zerspanen von Stählen geeignet.

SPEZIAL 8P HSS

Beschreibung: Maschinensägeblatt aus Hochleistungsschnellarbeitsstahl DMO5 / 1.3343, über die gesamte Blattbreite ausgehärtet mit einer Härte in den Zahnspitzen von 65 HRC. Die Zahnspitzen haben einen mit 8° positiv gefrästen Spanwinkel und angeschliffene Fasen.

Anwendungsbereich: speziell zum Zerspanen von lang- und zähspanender Werkstoffe entwickelt.

GAMMA BI-METALL

Beschreibung: Maschinensägeblatt aus HSS-Bi-Metall. Auf elastischem Trägerband aufgeschweißte Zahnleiste aus HSS (Werkstoff 1.3247, ca. 68 HRc) führt zu hoher Wirtschaftlichkeit durch bisher unübertroffene Standzeiten.

Anwendungsbereich: zum universellen Zerspanen von Stählen geeignet.

Länge x Breite x Stärke (in mm)	Bohrung Ø (in mm)	Lieferbare Zahnteilungen für Senior HSS (in ZpZ)	VPE (Stück)	
350 x 36 x 2,00	8,5	3***, 4*, 6*, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
350 x 38 x 2,00	8,5	4, 6, 8, 10	10	kurzfristig verfügbar
400 x 36 x 2,00	8,5	3***, 4*, 6*, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
400 x 38 x 2,00	8,5	4, 6, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
450 x 36 x 2,00	8,5	3***, 4, 6, 8, 10, 14	10	kurzfristig verfügbar
450 x 40 x 2,00	8,5	3*, 4*/**, 6*/**, 8**, 10**, 14**	10	kurzfristig verfügbar
500 x 40 x 2,00	8,5	4*/**, 6**, 8**, 10**, 14	10	kurzfristig verfügbar
500 x 48 x 2,50	10,5	3*, 4*, 6*, 8, 10	10	kurzfristig verfügbar
500 x 50 x 2,50	10,5	4, 6, 8	10	kurzfristig verfügbar
550 x 45 x 2,00	10,5	3***, 4*, 6*, 8, 10	10	kurzfristig verfügbar
550 x 50 x 2,50	10,5	3, 4, 6, 8	10	kurzfristig verfügbar
575 x 50 x 2,50	10,5	3, 4, 6, 8, 10	10	kurzfristig verfügbar
575 x 52 x 2,50	10,5	2, 3*, 4*, 6*, 8	10	kurzfristig verfügbar
600 x 50 x 2,50	10,5	3, 4, 6, 8, 10	10	kurzfristig verfügbar
600 x 52 x 2,50	10,5	3*, 4*, 6*, 8	10	kurzfristig verfügbar
650 x 50 x 2,50	10,5	3, 4, 6, 8	10	kurzfristig verfügbar
650 x 55 x 2,50	10,5	2, 3*, 4*, 6*, 8, 10	10	kurzfristig verfügbar
700 x 50 x 2,50	10,5	3, 4, 6, 8, 10	10	kurzfristig verfügbar
700 x 55 x 2,50	10,5	2, 3*, 4*, 6*	10	kurzfristig verfügbar
850 x 63 x 3,50	13,5	2, 3*, 4*, 6	10	kurzfristig verfügbar
1000 x 126 x 3,50	12,5	2, 3, 4	10	kurzfristig verfügbar

Legende:

- * Verzahnung auch für SPEZIAL 8P HSS lieferbar
- ** Verzahnung auch für GAMMA BI-METALL lieferbar
- *** Verzahnung ausschließlich für SPEZIAL 8P HSS lieferbar