

Schnittwertempfehlungen für Nut- und Umfangfräsen direkt am Artikel

INFO

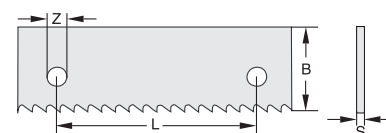
D h9 mm	F mm	L1 mm	L mm	D1 h5 mm	Z	Haupt-Einsatzbereich nach ISO		Artikel-Nr.	€
						Nutfräsen Vorschub fz Stahl < 1000 N/mm ² mm/Z	Umfangfräsen Vorschub fz Stahl < 1000 N/mm ² mm/Z		
6,0	0,25	16	64	6,0	3	0,050	0,049	123456 0060	54,20
8,0	0,50	20	64	8,0	3	0,070	0,049	123456 0080	70,90

ATORN Maschinensägeblätter HSS



- präzisionsgefertigtes Maschinensägeblatt HSS mit spezieller Wärmebehandlung für lange Standzeiten
- sehr hohe Oberflächengüte für einen exakten und geraden Schnitt
- hochwertiger Schneidstoff für sehr hohe Anforderungen an die Standzeit
- **Verwendung:** für präzises, schnelles und wirtschaftliches Sägen
- **Qualität:** HSS DMO 5 Qualität (Werkstoff-Nr. 1.3343)
- für Werkstoffe bis zu einer Zugfestigkeit von 1 100 N/mm²

L mm	B mm	S mm	Z mm	Zähne pro Zoll	Artikel-Nr.	€
300	25	1,50	8,5	10	620520 3010	8,80
300	25	1,50	8,5	14	620520 3014	8,80
350	30	1,50	8,5	6	620520 3506	11,20
350	30	1,50	8,5	8	620520 3508	11,20
350	30	1,50	8,5	10	620520 3510	11,20
350	30	1,50	8,5	14	620520 3514	11,20
350	30	2,00	8,5	4	620520 3604	13,80
350	30	2,00	8,5	6	620520 3606	13,80
350	30	2,00	8,5	8	620520 3608	13,80
350	30	2,00	8,5	10	620520 3610	13,80
400	25	1,25	8,5	14	620520 4014	8,80
400	25	1,25	8,5	22	620520 4022	8,80
400	25	1,50	8,5	10	620520 4110	10,40
400	25	1,50	8,5	14	620520 4114	10,40
400	30	1,50	8,5	6	620520 4106	12,-
400	30	1,50	8,5	8	620520 4108	12,-
400	30	1,50	8,5	10	620520 4210	12,-
400	30	1,50	8,5	14	620520 4214	12,-
400	30	1,50	8,5	18	620520 4218	12,-
400	30	1,50	8,5	22	620520 4222	12,-
400	30	2,00	8,5	4	620520 4304	15,-
400	30	2,00	8,5	6	620520 4306	15,-
400	30	2,00	8,5	8	620520 4308	15,-
400	30	2,00	8,5	10	620520 4310	15,-
400	40	2,00	10,5	4	620520 4404	19,20
400	40	2,00	10,5	6	620520 4406	19,20
400	40	2,00	10,5	8	620520 4408	19,20
450	30	2,00	10,5	6	620520 4506	16,20
450	30	2,00	10,5	8	620520 4508	16,20
450	40	2,00	10,5	4	620520 4604	20,80
450	40	2,00	10,5	6	620520 4606	20,80
450	40	2,00	10,5	8	620520 4608	20,80
450	40	2,00	10,5	10	620520 4610	20,80
500	40	2,00	10,5	6	620520 5006	22,40
500	40	2,00	10,5	8	620520 5008	22,40
550	50	2,50	12,5	6	620520 5506	37,60
600	50	2,50	12,5	6	620520 6006	40,20
650	50	2,50	12,5	4	620520 6504	42,80
650	50	2,50	12,5	6	620520 6506	42,80



6132