

Gewinden | Threading | Taraudage

Gewindeschneidzeuge - M (metrisch)



Serie 64000

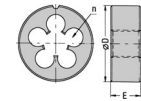
Präzisions-Schneideisen HSS

Metrisches ISO-Regelgewinde nach DIN 13

Type 64000/ 64200 - Schneideisen mit Schälanschnitt (M1,8 -M68) für Hand- und Maschinengebrauch in gut spanbare Bau- und Automatenstähle bis 800N/mm².

EN - Solid dies with spiral entry (M1,8-M68) for use by hand and on machines in general engineering steels and free-cutting steels up to 800N/mm².

FR - Fers de coupe avec entrée en hélice (M1,8 -M68) pour utilisation manuelle et mécanique dans des aciers de construction et de décolletage faciles à usiner jusqu'à 800N/mm².



64000 Dapprich-TechBox

- ▶ DIN EN 22568
- ▶ HSS / M2
- ▶ ≥M1,8 ≤M68 mit Schälanschnitt (SA)
- ▶ rechts- & linksschneidend
- ▶ Form B geschlossen (Form A geschlitzt - auf Anfrage)
- ▶ Beschichtungen auf Anfrage
- ▶ Commodity-Code 8207.4030

P					M				K				Ti			Ni			Cu				N				Syn			✓	++																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	○	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
BestNr A					64 000				64 200											64 000			64 200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Gruppe					10				10											10			10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Qualität					HSS				HSS											HSS			HSS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Schicht					P0				P0											P0			P0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Dreh ↔					RH				LH											RH			LH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Toleranz					6g				6g											6g			6g																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
BestNr B					Nenn-Ø				P				DxE			Dreh-Ø				€			€																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					mm				mm				mm			mm				Stück			Stück																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					M				60° P				LH			M				60° P				LH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
.010	M 1	0,25	16x5	0,97	15,79	*	330	M 33	3,50	65x25	32,79	77,42	100,66	.011	M 1,1	0,25	16x5	1,07	15,79	*	360	M 36	4,00	65x25	35,70	80,71	103,11	.012	M 1,2	0,25	16x5	1,17	15,54	*	390	M 39	4,00	75x30	38,70	108,26	120,65	.014	M 1,4	0,30	16x5	1,36	15,54	*	420	M 42	4,50	75x30	41,69	110,99	123,73	.016	M 1,6	0,35	16x5	1,54	14,21	*	450	M 45	4,50	90x36	44,69	184,31	171,50	.017	M 1,7	0,35	16x5	1,64	14,21	*	480	M 48	5,00	90x36	47,66	184,31	205,31	.018	M 1,8	0,35	16x5	1,74	14,21	20,97	520	M 52	5,00	90x36	51,66	194,64	277,66	.020	M 2	0,40	16x5	1,94	15,72	20,23	560	M 56	5,50	105x36	55,65	327,78	365,09	.022	M 2,2	0,45	16x5	2,13	16,17	18,31	600	M 60	5,50	105x36	59,65	337,89	416,50	.023	M 2,3	0,40	16x5	2,23	16,38	*	640	M 64	6,00	120x36	63,62	443,21	486,50	.025	M 2,5	0,45	16x5	2,43	15,23	20,23	680	M 68	6,00	120x36	67,62	468,55	570,50	.026	M 2,6	0,45	16x5	2,53	21,14	*	720	M 72	6,00	120x36	71,62	*	*	.030	M 3	0,50	20x5	2,92	10,47	17,78	760	M 76	6,00	120x36	75,62	*	*	.035	M 3,5	0,60	20x5	3,41	13,65	17,78	800	M 80	6,00	130x36	79,62	*	*	.040	M 4	0,70	20x5	3,91	10,47	17,12	900	M 90	6,00	150x36	89,62	*	*	.045	M 4,5	0,75	20x7	4,41	13,65	17,12	999	M100	6,00	150x36	99,62	*	*	.050	M 5	0,80	20x7	4,90	13,16	17,12	3700	M3-12				107,35		.055	M 5,5	0,90	20x7	5,41	*	*		7tlg. in Kunststoffbox								.060	M 6	1,00	20x7	5,88	13,16	17,12		Gewinde						Schneideisen mit Schälanschnitt								.070	M 7	1,00	25x9	6,88	15,05	19,29		je 1 Stück						M 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12								.080	M 8	1,25	25x9	7,87	13,55	17,54		M3-12						149,23								.090	M 9	1,25	30x11	8,87	15,72	20,23	3810	20tlg. in Kunststoffkoffer								.100	M 10	1,50	30x11	9,85	15,72	20,23		Gewinde						Schneideisen ohne Schälanschnitt								.110	M 11	1,50	38x14	10,85	22,37	29,09		je 1 Stück						M 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12								.120	M 12	1,75	38x14	11,83	22,37	28,91		Zubehör						Haltwerkzeuge								.140	M 14	2,00	38x14	13,82	24,08	31,33		je 1 Stück						Schneideisenführung je Ø								.150	M 15	2,00	38x14	14,82	32,94	*		je 1 Stück						Schneideisenhalter je Außen-Ø								.160	M 16	2,00	45x18	15,82	33,88	44,03																.180	M 18	2,50	45x18	17,79	34,34	44,59																.200	M 20	2,50	45x18	19,79	35,84	46,55																.220	M 22	2,50	55x22	21,79	49,77	64,68														.240	M 24	3,00	55x22	23,77	55,97	72,59														.270	M 27	3,00	65x25	26,77	70,35	91,46														.300	M 30	3,50	65x25	29,73	74,80	97,16													





Serie 64002

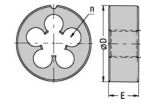
BASIC Kombi-Schneideisen, HSS Ø 25x9

Metrisches ISO-Regelgewinde nach DIN 13

Type 64002 - Schneideisen mit einheitlichem Aussendurchmesser 215x9 mm für Handgebrauch in gut spanbare Bau- und Automatenstähle bis 750N/mm².

EN - Solid dies all with same outside diameter 25x9 mm for use by hand in general engineering steels and free-cutting steels up to 750N/mm².

FR - Filière de coupe avec diamètre extérieur uniforme 215x9 mm pour utilisation manuelle dans les aciers de construction et de décolletage faciles à usiner jusqu'à 750N/mm².



64002 Dapprich-TechBox

- ▶ Kombi-Ø 25x9 (BASIC)
- ▶ HSS / M2
- ▶ Einheits-Aussen-Ø 25 x 9 mm
- ▶ rechtsschneidend
- ▶ Form B geschlossen (Form A geschlitzt - auf Anfrage)
- ▶ Made in EU
- ▶ Commodity-Code 8207.4030

P						M				K				Ti			Ni			Cu				N				Syn			✓	++		
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	<input type="radio"/>	+
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											<input type="radio"/>										<input type="radio"/>				<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	+
BestNr A						64 002																												
Gruppe						04																												
Qualität						HSS																												
Schicht						P0																												
Dreh						RH																												
Toleranz						6g																												
						€																												
BestNr B						Stück																												
		Ø		P		DxE		Dreh-Ø																										
		D		mm		mm		mm																										
.030.25	M 3	0,50	25x9	2,92	6,22																													
.040.25	M 4	0,70	25x9	3,91	6,22																													
.050.25	M 5	0,80	25x9	4,90	6,22																													
.060.25	M 6	1,00	25x9	5,88	6,22																													
.080.25	M 8	1,25	25x9	7,87	6,22																													
.100.25	M 10	1,50	25x9	9,85	6,22																													
.120.25	M 12	1,75	25x9	11,83	6,22																													



Größer
geht
immer !

