

Schnittdaten für das Gewindebohren, -formen, -fräsen und Bohrgewindefräsen

Werkstoffgruppe	Gliederung der Werkstoffhauptgruppen und Kennbuchstaben		Brenn-Härte HB	Zugfestigkeit R _m N/mm ²	Zugspannungsgruppe ¹	Gewindebohrer				
						VHM beschichtet	HSS-E (-PM) unbeschichtet	HSS-E (-PM) beschichtet		
						v _c [m/min]	v _c [m/min]	v _c [m/min]		
P	Unlegierter Stahl	C ≤ 0,25 %	geglüht	125	428	P1		15	30	E
		C > 0,25... ≤ 0,55 %	geglüht	190	639	P2		15	30	E
		C > 0,25... ≤ 0,55 %	vergütet	210	708	P3		12,5	25	E
		C > 0,55 %	geglüht	190	639	P4		15	30	E
		C > 0,55 %	vergütet	300	1013	P5	45	7,5	15	E
	Niedrig legierter Stahl	Automatenstahl (kurzspanend)	geglüht	220	745	P6		15	30	E
			geglüht	175	591	P7		15	30	E
			vergütet	300	1013	P8	50	7,5	15	E
			vergütet	380	1282	P9	35	4	7,5	E
			vergütet	430	1477	P10	20	2	4	O
Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl		geglüht	200	675	P11		15	30	E	
		gehärtet und angelassen	300	1013	P12	50	7,5	15	E	
		gehärtet und angelassen	400	1361	P13	30	3	6	O	
Nichtrostender Stahl		ferritisch / martensitisch, geglüht	200	675	P14		5	10	E	
		martensitisch, vergütet	330	1114	P15		2	4	E	
M	Nichtrostender Stahl	austenitisch, abgeschreckt	200	675	M1		5	10	E	
		austenitisch, ausscheidungsgehärtet (PH)	300	1013	M2		3	6	E	
		austenitisch-ferritisch-Duplex	230	778	M3		4	8	E	
K	Temperguss	ferritisch	200	675	K1	40	15	30	E	
		perritisch	260	867	K2	30	10	20	E	
	Grauguss	niedrige Festigkeit	180	602	K3	45	20	30	E	
		hohe Festigkeit / austenitisch	245	825	K4	30	7,5	15	E	
	Gusseisen mit Kugelgraphit	ferritisch	155	518	K5	40	15	30	E	
perritisch		265	885	K6	30	10	20	E		
GGV (CGI)		200	675	K7	30	10	20	E		
N	Aluminium-Knetlegierungen	nicht aushärtbar	30	-	N1		10	15	E	
		aushärtbar, ausgehärtet	100	343	N2		15	25	E	
	Aluminium-Gusslegierungen	≤ 12 % Si, nicht aushärtbar	75	260	N3	50	15	20	E	
		≤ 12 % Si, aushärtbar, ausgehärtet	90	314	N4	40	15	30	E	
	Magnesiumlegierungen	> 12 % Si, nicht aushärtbar	130	447	N5	30	10	15	E	
S	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze / Messing)	unlegiert, Elektrolytkupfer	100	343	N7		5	12,5	E	
		Messing, Bronze, Rotguss	90	314	N8	50	25	40	E	
		Cu-Legierungen, kurzspanend	110	382	N9	40	20	35	E	
	Warmfeste Legierungen	hochfest, Ampco	300	1013	N10	12,5	2,5	5	E	
		Fe-Basis	geglüht	200	675	S1		5	7,5	E
Titanlegierungen	Fe-Basis	ausgehärtet	280	943	S2		2,5	5	E	
		geglüht	250	839	S3		2,5	4	E	
	Ni- oder Co-Basis	ausgehärtet	350	1177	S4		1,5	2	O	
		gegossen	320	1076	S5		2	3	O	
	Reintitan	200	675	S6		7,5	7,5	E		
	α- und β-Legierungen, ausgehärtet	375	1262	S7		5	7,5	O		
	β-Legierungen	410	1396	S8		2	3	O		
	Wolframlegierungen	300	1013	S9	7,5	2,5	5	O		
	Molybdänlegierungen	300	1013	S10	15	5	7,5	O		
	H	Gehärteter Stahl	gehärtet und angelassen	50 HRC	-	H1	15			O
gehärtet und angelassen			55 HRC	-	H2	7,5			O	
Gehärtetes Gusseisen		gehärtet und angelassen	60 HRC	-	H3	5			O	
		gehärtet und angelassen	55 HRC	-	H4	7,5			O	
O	Thermoplaste	ohne abrasive Füllstoffe			O1		20	20	E	
	Duroplaste	ohne abrasive Füllstoffe			O2	25	10	10	E	
	Kunststoff glasfaserverstärkt	GFRP			O3	15	2,5	5	E	
	Kunststoff kohlefaserverstärkt	CFRP			O4	15	2,5	5	E	
	Kunststoff aramidfaserverstärkt	AFRP			O5	15	2,5	5	E	
	Graphit (technisch)		80 Shore			O6	20	15	15	E

¹Die Zuordnung der Zerspanungsgruppen finden Sie ab Seite H 8 im Walter Gesamtkatalog 2012.

Je nach Einsatzbedingungen können die optimalen Schnittwerte bis ± 25 % von den Tabellenwerten abweichen.

= Schnittdaten für Nassbearbeitung.

 E = Emulsion
 O = Öl

 v_c = Schnittgeschwindigkeit

Die vorgegebenen Schnittwerte sind mittlere Richtwerte. Eine Anpassung in speziellen Einsatzfällen ist zu empfehlen.

	Gewindeformer				Gewindefräser			Bohrgewindefräser	
	VHM beschichtet	HSS-E (-PM) unbeschichtet	HSS-E (-PM) beschichtet		unbeschichtet	beschichtet	Zahnvorschubsreihe	Bohrvorschub	
	v _c [m/min]	v _c [m/min]	v _c [m/min]		v _c [m/min]	v _c [m/min]	f _z [mm]	f [mm/U]	
		15	30	E		140	Tabelle A		
		15	30	E		130	Tabelle A		
		12,5	25	E		120	Tabelle A		
		15	30	E		110	Tabelle A		
	45	7,5	15	E		90	Tabelle A		
		15	30	E		120	Tabelle A		
	50	7,5	15	E		130	Tabelle A		
						80	Tabelle A		
						60	Tabelle A		
						50	Tabelle A		
		15	30	E		100	Tabelle A		
	50	7,5	15	E		70	Tabelle A		
						50	Tabelle A		
		5	10	E O		45	Tabelle A		
		2	4	O		30	Tabelle A		
		5	10	E O		45	Tabelle B		
		3	6	O		30	Tabelle B		
		4	8	E O		35	Tabelle B		
	40	15	30	E		100	Tabelle A	TabelleD / Zeile 3	
						80	Tabelle A	TabelleD / Zeile 3	
						120	Tabelle A	TabelleD / Zeile 3	
						100	Tabelle A	TabelleD / Zeile 3	
	40	15	30	E		100	Tabelle A	TabelleD / Zeile 3	
						80	Tabelle A	TabelleD / Zeile 3	
						70	Tabelle A	TabelleD / Zeile 1	
		10	15	E	1000	1000	Tabelle C		
		15	25	E	600	700	Tabelle C		
	50	15	20	E	300	400	Tabelle C	TabelleD / Zeile 4	
	40	15	30	E	200	250	Tabelle C	TabelleD / Zeile 4	
						110	Tabelle C	TabelleD / Zeile 2	
						250	Tabelle C		
		5	12,5	E	180	280	Tabelle C	TabelleD / Zeile 4	
	50	25	40	E	180	280	Tabelle C	TabelleD / Zeile 4	
					180	280	Tabelle C	TabelleD / Zeile 4	
					180	280	Tabelle C	TabelleD / Zeile 3	
		5	7,5	E			Tabelle B		
		2,5	5	E			Tabelle B		
		2,5	4	O		40	Tabelle B		
		1,5	2	O		20	Tabelle B		
		2	3	O		30	Tabelle B		
		7,5	7,5	E	70	90	Tabelle A		
		5	7,5	O	40	50	Tabelle A		
		2	3	O	30	35	Tabelle A		
						40	Tabelle B		
						40	Tabelle B		
						50	Tabelle B x 0,5		
						40	Tabelle B x 0,5		
						30	Tabelle B x 0,5		
						40	Tabelle B x 0,5		
					120	220	Tabelle C	TabelleD / Zeile 4	
					90	110	Tabelle C	TabelleD / Zeile 4	
					30	45	Tabelle C	TabelleD / Zeile 3	
					30	45	Tabelle C	TabelleD / Zeile 3	
					30	45	Tabelle C	TabelleD / Zeile 3	
					170		Tabelle C		

**Maschinen-Gewindebohrer
Prototex® Eco Plus**



≤3,5xD_N



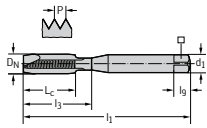
- HSS-E-PM
- Anschnittform B = 3,5 - 5 Gang
- höher gelegter Kern
- Werkstoffe von 500 bis 1350 N/mm² bzw. 42 HRC
- Für langspanende Werkstoffe

M

DIN 13

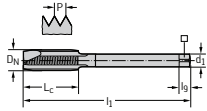
	P	M	K	N	S	H	O
TIN	●●	●●	●●	●●			
THL	●●	●●	●●	●●			

DIN 371 6HX



D _N	P mm	l ₁ js16 mm	L _c mm	l ₃ ±1 mm	d ₁ h9 mm	□ h12 mm	l ₉ mm	N	TIN Bezeichnung EP2021305	THL Bezeichnung EP2021302
M 2	0,4	45	6	9	2,8	2,1	5	3	★ -M2	★ -M2
M 2,5	0,45	50	8	12,5	2,8	2,1	5	3	★ -M2,5	★ -M2,5
M 3	0,5	56	9	18	3,5	2,7	6	3	★ -M3	★ -M3
M 4	0,7	63	12	21	4,5	3,4	6	3	★ -M4	★ -M4
M 5	0,8	70	13	25	6	4,9	8	3	★ -M5	★ -M5
M 6	1	80	15	30	6	4,9	8	3	★ -M6	★ -M6
M 8	1,25	90	18	35	8	6,2	9	3	★ -M8	★ -M8
M 10	1,5	100	20	39	10	8	11	3	★ -M10	★ -M10

DIN 376 6HX



D _N	P mm	l ₁ js16 mm	L _c mm	l ₃ ±1 mm	d ₁ h9 mm	□ h12 mm	l ₉ mm	N	TIN Bezeichnung EP2026305	THL Bezeichnung EP2026302
M 12	1,75	110	23	-	9	7	10	4	★ -M12	★ -M12
M 14	2	110	25	-	11	9	12	4	★ -M14	★ -M14
M 16	2	110	25	-	12	9	12	4	★ -M16	★ -M16
M 18	2,5	125	30	-	14	11	14	4	★ -M18	★ -M18
M 20	2,5	140	30	-	16	12	15	4	★ -M20	★ -M20
M 24	3	160	36	-	18	14,5	17	4	★ -M24	★ -M24
M 27	3	160	36	-	20	16	19	4	★ -M27	★ -M27
M 30	3,5	180	42	-	22	18	21	4		★ -M30

★ neu im Programm

