

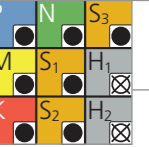
NEW

Typ A - Vorbereitung

v_c [m/min]
 f_z [mm]

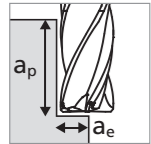
ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

● Sehr gut geeignet | ● Gut geeignet | ○ bedingt geeignet | ☒ Nicht empfohlen



FRÄSEN MIT INTEGRIERTER KÜHLUNG | SCHNITTDATENÜBERSICHT

Vorbereitung

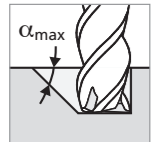


①

- $a_p = 1.5 \times d$
- $a_e = 0.3 \times d$

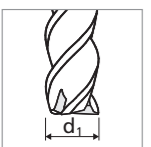
②

- $a_p = 2 \times d$
- $a_e = 0.2 \times d$



Bemerkung:

Beim Fräsen mit linearer Rampe oder Spiralinterpolation f_z um 35% reduzieren



Werkstoff- gruppe	Werkstoff	Wr.Nr.	DIN	AISI/ASTM/UNS	1.0 mm			1.5 mm 1/16"			2.0 mm 3/32"			3.0 mm 1/8"			4.0 mm 5/32"			5.0 mm 3/16" - 7/32"			6.0 mm 1/4"			8.0 mm																																																																																																											
					v_c	① f_z	② f_z	v_c	① f_z	② f_z	v_c	① f_z	② f_z	v_c	① f_z	② f_z	v_c	① f_z	② f_z	v_c	① f_z	② f_z	v_c	① f_z	② f_z	v_c	① f_z	② f_z																																																																																																									
P	Stähle unlegiert Rm < 800 N/mm²	1.0301	C10	AISI 1010	140	0.011	0.013	200	0.015	0.017	220	0.024	0.027	240	0.033	0.038	260	0.035	0.040	260	0.035	0.040	260	0.046	0.052	260	0.054	0.064																																																																																																									
		1.0401	C15	AISI 1015																																																																																																																																	
		1.1191	C45E/CK45	AISI 1045																																																																																																																																	
		1.0044	S275JR	AISI 1020																																																																																																																																	
		1.0715	11SMn30	AISI 1215																																																																																																																																	
		1.5752	15NiCr13	ASTM 3415 / AISI 3310																																																																																																																																	
	Stähle niedriglegiert Rm > 900 N/mm²	1.7131	16MnCr5	AISI 5115	140	0.010	0.012																						200	0.013	0.015	220	0.022	0.025	240	0.031	0.035	260	0.033	0.038	260	0.033	0.038	260	0.044	0.050	260	0.052	0.060																																																																																				
		1.3505	100Cr6	AISI 52100																																																																																																																																	
		1.7225	42CrMo4	AISI 4140																																																																																																																																	
		1.2842	90MnCrV8	AISI O2																																																																																																																																	
		1.2379	X153CrMoV12	AISI D2																																																																																																																																	
		1.2436	X210CrW12	AISI D4/D6																																																																																																																																	
Werkzeugstähle hochlegiert Rm < 1200 N/mm²	1.3343	HS6-5-2C	AISI M2 / UNS T11302	140	0.008	0.009	200	0.011	0.013	220	0.019	0.022	240	0.028	0.032	260	0.030	0.034	260	0.030	0.034	260	0.042	0.048	260	0.050	0.057																																																																																																										
	1.3355	HS18-0-1	AISI T1 / UNS T12001																																																																																																																																		
	M	Rostfreie Stähle- ferritisch	1.4016																									X6Cr17																						AISI 430 / UNS S43000	140	0.012	0.014	180	0.014	0.016	180	0.021	0.024	200	0.030	0.034	220	0.033	0.038	220	0.033	0.038	220	0.040	0.045	260	0.048	0.055																																																											
			1.4105																									X6CrMoS17																						AISI 430F																																																																																			
			1.4034																									X46Cr13																						AISI 420C																																																																																			
		Rostfreie Stähle- martensitisch	1.4112																									X90CrMoV18																						AISI 440B																									140	0.011	0.013	180	0.014	0.016	180	0.021	0.024	200	0.030	0.034	220	0.032	0.037	220	0.032	0.037	220	0.037	0.043	260	0.045	0.052																																			
1.4542			X5CrNiCuNb16-4	AISI 630 / ASTM 17-4 PH																																																																																																																																	
1.4545			X5CrNiCuNb15-5	ASTM 15-5 PH																																																																																																																																	
Rostfreie Stähle- austenitisch	1.4301	X5CrNi18-10	AISI 304	140	0.009	0.011																						180	0.012	0.014	180	0.018	0.020	200	0.026	0.030	220	0.031	0.035	220	0.031	0.035	220	0.035	0.040	260	0.042	0.048																																																																																					
	1.4435	X2CrNiMo18-14-3	AISI 316L																																																																																																																																		
	1.4441	X2CrNiMo18-15-3	AISI 316LM																																																																																																																																		
K	Gusseisen	0.6020	GG20	ASTM 30	120	0.008																																											0.010	160	0.014	0.016	200																						0.019	0.022	220																						0.030	0.034	240	0.042	0.048	240	0.042	0.048	240	0.044	0.050	240	0.052	0.057																					
		0.6030	GG30	ASTM 40B																																																																																																																																	
		0.7040	GGG40	ASTM 60-40-18																																																																																																																																	
		0.7060	GGG60	ASTM 80-60-03																																																																																																																																	
N	Aluminium Knetlegierungen	3.2315	AlMgSi1	ASTM 6351	160	0.013	0.015	200	0.016	0.018	240	0.026	0.030	260	0.040	0.046	300	0.051	0.058	300	0.051	0.058	320	0.052	0.060	350	0.060																						0.069																																																																																				
		3.4365	AlZnMgCu1.5	ASTM 7075																																																																																																																																	
	Aluminium Druckgusslegierungen	3.2163	GD-AlSi9Cu3	ASTM A380	160	0.013	0.015																																															220	0.016	0.018	240	0.026	0.030	260	0.040	0.046	300	0.051	0.058	300	0.051	0.058	320	0.052	0.060	350	0.060	0.069																																																											
		3.2381	GD-AlSi10Mg	UNS A03590																																																																																																																																	
	Kupfer	2.0040	Cu-OF / CW008A	UNS C10100	160	0.013	0.015																																																																							220	0.016	0.018	240	0.026	0.030	260	0.040	0.046	300	0.051	0.058	300	0.051	0.058	320	0.052	0.060	350	0.060	0.069																																			
		2.0065	Cu-ETP / CW004A	UNS C11000																																																																																																																																	
	Messing bleifrei	2.0321	CuZn37 CW508L	UNS C27400	160	0.013	0.015																					220	0.016	0.018	240	0.026	0.030	260	0.040	0.046	300	0.051	0.058	300	0.051	0.058	320	0.052	0.060	350	0.060	0.069																																																																																					
		2.0360	CuZn40 CW509L	UNS C28000																																																																																																																																	
	Messing, Bronze Rm < 400 N/mm²	2.0401	CuZn39Pb3 / CW614N	UNS C38500	160	0.013	0.015																																											220	0.016	0.018	240																						0.026	0.030	260																						0.040	0.046	300	0.051	0.058	300	0.051	0.058	320	0.052	0.060	350	0.060	0.069																					
		2.1020	CuSn6	UNS C51900																																																																																																																																	
Bronze Rm < 600 N/mm²	2.0966	CuAl10Ni5Fe4	UNS C63000	160	0.013	0.015	220																																																																																																										0.016	0.018	240	0.026	0.030	260	0.040	0.046	300	0.051	0.058	300	0.051	0.058	320	0.052	0.060	350	0.060	0.069	
	2.0960	CuAl9Mn2	UNS C63200																																																																																																																																		
S1	Hitzebeständige Stähle	2.4856		Inconel 625	80	-		0.006	100	-	0.008	100	-	0.010	100	-	0.014	120	-	0.016	120	-	0.018	120	-	0.020	120																						-																																																																																				0.025
		2.4668		Inconel 718																																																																																																																																	
		2.4617	NiMo28	Hastelloy B-2																																																																																																																																	
		2.4665	NiCr22Fe18Mo	Hastelloy X																																																																																																																																	
S2	Titan rein	3.7035	Gr.2	ASTM B348 / F67	100	0.01		0.012																																														100	0.012	0.014	110	0.017	0.020	110	0.028	0.032	130	0.031	0.035	130	0.031	0.035	130	0.032	0.037	140	0.035	0.040																																																											
		3.7065	Gr.4	ASTM B348 / F68																																																																																																																																	
S3	Titan Legierungen	3.7165	TiAl6V4	ASTM B348 / F136	100	0.01		0.012																				100	0.012	0.014	110	0.017	0.020	110	0.028	0.032	130	0.031	0.035	130	0.031	0.035	130	0.032	0.037	140	0.035	0.040																																																																																					
		9.9367	TiAl6Nb7	ASTM F1295																																																																																																																																	
H1	Stähle gehärtet < 55 HRC	2.4964	CoCr20W15Ni CrCoMo28	Haynes 25 ASTM F1537	80	-		0.006																																										100	-	0.008	100																						-	0.010	100	-	0.014	120	-	0.016	120	-	0.018	120	-	0.020	120	-	0.025																																										
H2	Stähle gehärtet ≥ 55 HRC	1.2510	100MnCrMoW4	AISI O1																																																																																																																																	
		1.2379	X153CrMoV12	AISI D2																																																																																																																																	