

TAFS, TAFM, TAFL

VRTÁK S VYMĚNITELNÝMI BŘITOVÝMI DESTIČKAMI
NIŽŠÍ HLUK VRTÁNÍ A ODOLNÉ TĚLO



*M*plus...

TAFS, TAFM, TAFL

VRTÁK S VYMĚNITELNÝMI BŘITOVÝMI DESTIČKAMI

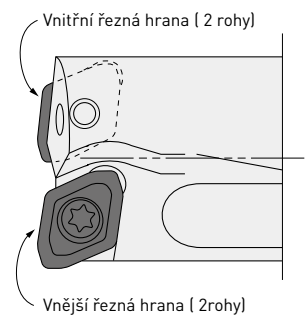
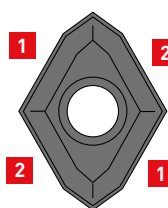
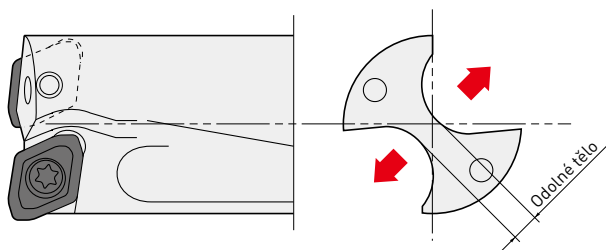
CHARAKTERISTIKA

Odolné tělo

- Pevné jádro těla redukuje chvění
- Nižší hluk při vrtání
- Vysoká tuhost sedla destičky pro spolehlivé umístění destičky

Úsporné destičky

- Destičky se 4 řeznými hranami



1 Vnitřní hrana

2 Vnější hrana



TAFS, TAFM, TAFL

ŘEZNÝ VÝKON

GEOMETRIE UTVAŘEČE TŘÍSKY

Utvařeč U1

Materiál	Nízkouhlikové oceli
Průměr vrtáku (mm)	Ø 25
Vc (m/min)	200
f (mm/ot.)	0.10



Utvařeč U2

Materiál	DIN X5CrNi189
Průměr vrtáku (mm)	Ø 25
Vc (m/min)	150
f (mm/ot.)	0.10



Utvařeč U3

Materiál	DIN Ck45
Průměr vrtáku (mm)	Ø 25
Vc (m/min)	150
f (mm/ot.)	0.14



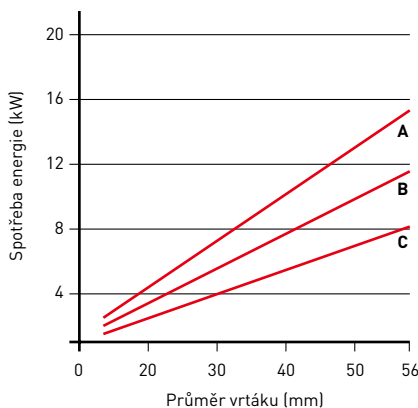
Utvařeč U3

Materiál	DIN 42CrMo4
Průměr vrtáku (mm)	Ø 25
Vc (m/min)	150
f (mm/ot.)	0.12

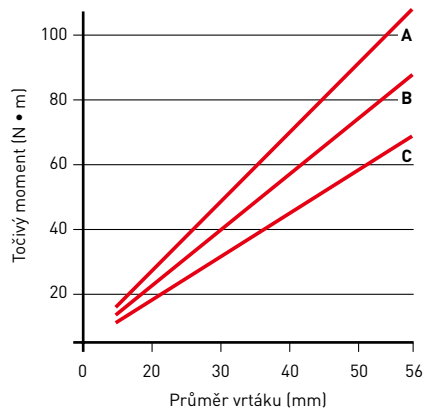


ŘEZNÝ ODPOR

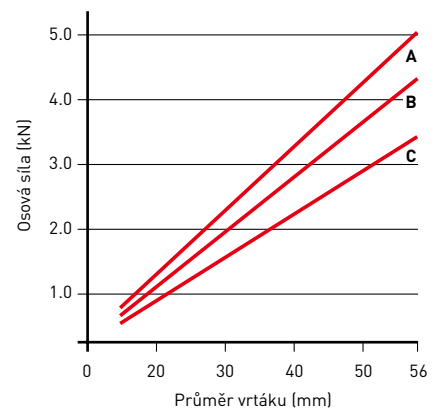
SPOTŘEBA ENERGIE



TOČIVÝ MOMENT



OSOVÁ SÍLA

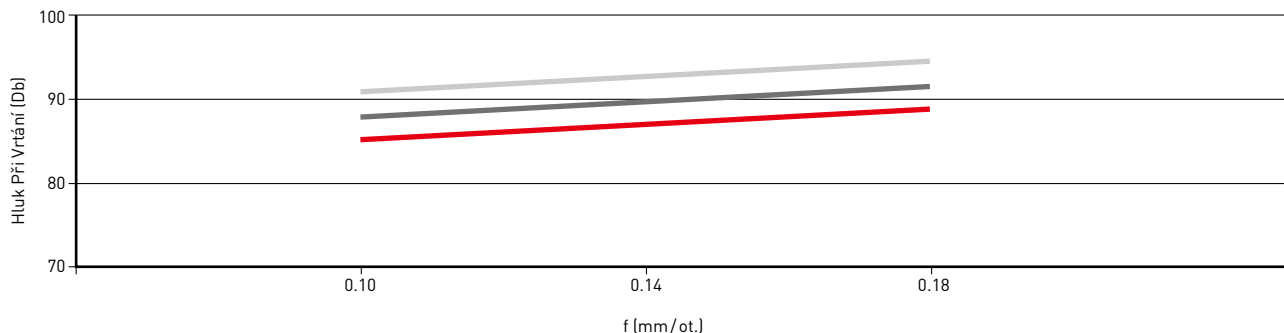


1. Obrobek: DIN X5CrNi189 (220HB) Řezná rychlost: 150 m/min Destička: Utvařeč U2

A: f = 0.15 mm/ot B: f = 0.1 mm/ot C: f = 0.06 mm/ot

TAFS, TAFM, TAFL

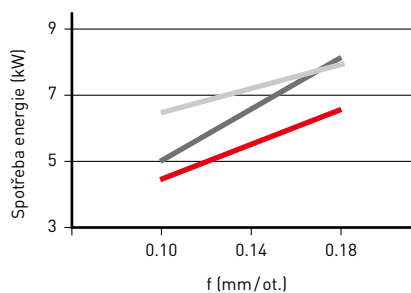
HLUK PŘI VRTÁNÍ



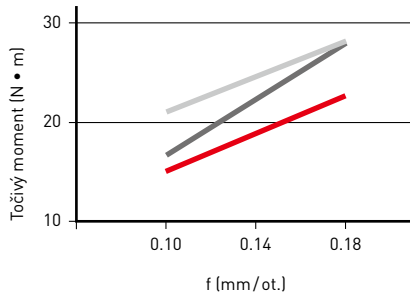
1. Obrobek: DIN 42CrMo4 (200-220 HB) Průměr vrtáku (mm): Ø 25 Řezná rychlost: 150 m/min Destička: Utvařeč U2

ŘEZNÝ ODPOR

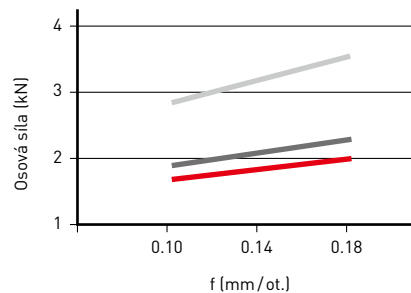
SPOTŘEBA ENERGIE



TOČIVÝ MOMENT

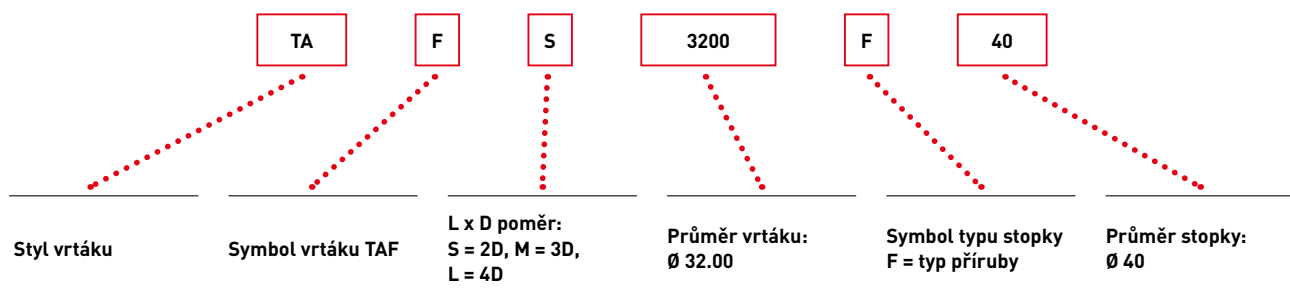


OSOVÁ SÍLA



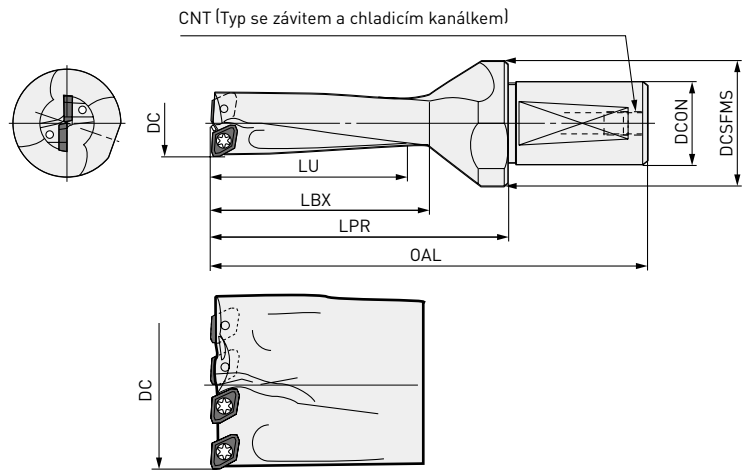
1. Obrobek: DIN 42CrMo4 (200-220 HB) Průměr vrtáku (mm): Ø 25 Řezná rychlost: 150 m/min Destička: Utvařeč U3

OZNAČENÍ



TAFS, TAFM, TAFL

P M K



Počet zubů = 4 (DC > 49)

Objednáací kód	Sklad	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCON	DCSFMS	CNT	Destička
TAFS1200F20	●		2		24	29	39	82	20	25	PT1/8	
TAFM1200F20	●	12.0	3	2	36	41	51	94	20	25	PT1/8	GCMT040204-U \odot
TAFL1200F20	●		4		48	53	63	106	20	25	PT1/8	
TAFS1250F20	●		2		25	29	39	82	20	25	PT1/8	
TAFM1250F20	●	12.5	3	2	37.5	41	51	94	20	25	PT1/8	GCMT040204-U \odot
TAFL1250F20	●		4		50	53	63	106	20	25	PT1/8	
TAFS1300F20	●		2		26	31	41	84	20	25	PT1/8	
TAFM1300F20	●	13.0	3	2	39	44	54	97	20	25	PT1/8	GCMT040204-U \odot
TAFL1300F20	●		4		52	57	67	110	20	25	PT1/8	
TAFS1350F20	●		2		27	31	41	84	20	25	PT1/8	
TAFM1350F20	●	13.5	3	2	40.5	44	54	97	20	25	PT1/8	GCMT040204-U \odot
TAFL1350F20	●		4		54	57	67	110	20	25	PT1/8	
TAFS1400F20	●		2		28	33	43	86	20	25	PT1/8	
TAFM1400F20	●	14.0	3	2	42	47	57	100	20	25	PT1/8	GCMT040204-U \odot
TAFL1400F20	●		4		56	61	71	114	20	25	PT1/8	
TAFS1450F20	●		2		29	33	43	86	20	25	PT1/8	
TAFM1450F20	●	14.5	3	2	43.5	47	57	100	20	25	PT1/8	GCMT040204-U \odot
TAFL1450F20	●		4		58	61	71	114	20	25	PT1/8	
TAFS1500F20	●		2		30	35	45	88	20	25	PT1/8	
TAFM1500F20	●	15.0	3	2	45	50	60	103	20	25	PT1/8	GPMT060204-U \odot
TAFL1500F20	●		4		60	65	75	118	20	25	PT1/8	
TAFS1550F20	●		2		31	35	45	88	20	25	PT1/8	
TAFM1550F20	●	15.5	3	2	46.5	50	60	103	20	25	PT1/8	GPMT060204-U \odot
TAFL1550F20	●		4		62	65	75	118	20	25	PT1/8	
TAFS1600F25	●		2		32	38	57	107	25	35	PT1/8	
TAFM1600F25	●	16.0	3	2	48	54	73	123	25	35	PT1/8	GPMT060204-U \odot
TAFL1600F25	●		4		64	70	89	139	25	35	PT1/8	
TAFS1650F25	●		2		33	38	57	107	25	35	PT1/8	
TAFM1650F25	●	16.5	3	2	49.5	54	73	123	25	35	PT1/8	GPMT060204-U \odot

TAFS, TAFM, TAFL

Objednáací kód	Sklad	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCON	DCSFMX	CNT	Destička
TAFS1700F25	●		2		34	41	59	109	25	35	PT1/8	GPMT060204-U○
TAFM1700F25	●	17.0	3	2	51	58	76	126	25	35	PT1/8	
TAFL1700F25	●		4		68	75	93	143	25	35	PT1/8	
TAFS1750F25	●		2		35	41	59	109	25	35	PT1/8	GPMT060204-U○
TAFM1750F25	●	17.5	3	2	52.5	58	76	126	25	35	PT1/8	
TAFL1750F25	●		4		70	75	93	143	25	35	PT1/8	
TAFS1800F25	●		2		36	43	61	111	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFM1800F25	●	18.0	3	2	54	61	79	129	25	35	PT1/8	
TAFL1800F25	●		4		72	79	97	147	25	35	PT1/8	
TAFS1850F25	●		2		37	43	61	111	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFM1850F25	●	18.5	3	2	55.5	61	79	129	25	35	PT1/8	
TAFL1850F25	●		4		74	80	98	146	25	35	PT1/8	
TAFS1900F25	●		2		38	46	63	113	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFM1900F25	●	19.0	3	2	57	65	82	132	25	35	PT1/8	
TAFL1900F25	●		4		76	84	101	151	25	35	PT1/8	
TAFS1950F25	●		2		39	46	63	113	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFM1950F25	●	19.5	3	2	58.5	65	82	132	25	35	PT1/8	
TAFL1950F25	●		4		77	84	101	151	25	35	PT1/8	
TAFS2000F25	●		2		40	48	65	115	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFM2000F25	●	20.0	3	2	60	68	85	135	25	35	PT1/8	
TAFL2000F25	●		4		80	88	105	155	25	35	PT1/8	
TAFS2050F25	●		2		41	48	65	115	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFM2050F25	●	20.5	3	2	61.5	68	85	135	25	35	PT1/8	
TAFL2050F25	●		4		81	88	105	155	25	35	PT1/8	
TAFS2100F25	●		2		42	50	67	117	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFM2100F25	●	21.0	3	2	63	71	88	138	25	35	PT1/8	
TAFL2100F25	●		4		84	92	109	159	25	35	PT1/8	
TAFS2150F25	●		2		43	50	67	117	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFM2150F25	●	21.5	3	2	64.5	71	88	138	25	35	PT1/8	
TAFL2150F25	●		4		85	92	109	159	25	35	PT1/8	
TAFS2200F25	●		2		44	53	69	119	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFM2200F25	●	22.0	3	2	66	75	91	141	25	35	PT1/8	
TAFL2200F25	●		4		88	97	113	163	25	35	PT1/8	
TAFS2250F25	●		2		45	53	69	119	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFM2250F25	●	22.5	3	2	67.5	75	91	141	25	35	PT1/8	
TAFL2250F25	●		4		89	97	113	163	25	35	PT1/8	
TAFS2300F25	●		2		46	55	71	121	25	35	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFM2300F25	●	23.0	3	2	69	78	94	144	25	35	PT1/8	
TAFL2300F25	●		4		92	101	117	167	25	35	PT1/8	
TAFS2350F25	●		2		47	55	71	121	25	35	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFM2350F25	●	23.5	3	2	70.5	78	94	144	25	35	PT1/8	
TAFL2350F25	●		4		94	101	117	167	25	35	PT1/8	
TAFS2400F25	●		2		48	58	73	123	25	35	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFM2400F25	●	24.0	3	2	72	82	97	147	25	35	PT1/8	
TAFL2400F25	●		4		96	106	121	171	25	35	PT1/8	
TAFS2450F25	●		2		49	58	73	123	25	35	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFM2450F25	●	24.5	3	2	73.5	82	97	147	25	35	PT1/8	
TAFL2450F25	●		4		98	106	121	171	25	35	PT1/8	
TAFS2500F32	●		2		50	60	75	130	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFM2500F32	●	25.0	3	2	75	85	100	155	32	42	PT1/8	
TAFL2500F25	●		4		100	110	125	180	25	35	PT1/8	
TAFL2500F32	●		4		100	110	125	180	32	42	PT1/8	
TAFS2550F32	●		2		51	60	75	130	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFM2550F32	●	25.5	3	2	76.5	85	100	155	32	42	PT1/8	
TAFL2550F32	●		4		101	110	125	180	32	42	PT1/8	
TAFS2600F32	●		2		52	62	77	132	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFM2600F32	●	26.0	3	2	78	88	103	158	32	42	PT1/8	
TAFL2600F32	●		4		104	114	129	184	32	42	PT1/8	

TAFS, TAFM, TAFL

Objednáací kód	Sklad	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCON	DCSFMX	CNT	Destička
TAFS2650F32	●		2		53	62	77	132	32	42	PT1/8	
TAFM2650F32	●	26.5	3	2	79.5	88	103	158	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFL2650F32	●		4		106	114	129	184	32	42	PT1/8	
TAFS2700F32	●		2		54	65	79	134	32	42	PT1/8	
TAFM2700F32	●	27.0	3	2	81	92	106	161	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFL2700F32	●		4		108	119	133	188	32	42	PT1/8	
TAFS2750F32	●		2		55	65	79	134	32	42	PT1/8	
TAFM2750F32	●	27.5	3	2	82.5	92	106	161	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFS2800F32	●		2		56	67	81	136	32	42	PT1/8	
TAFM2800F32	●	28.0	3	2	84	95	109	164	32	42	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFL2800F32	●		4		112	123	137	192	32	42	PT1/8	
TAFS2850F32	●		2		57	67	81	136	32	42	PT1/8	
TAFM2850F32	●	28.5	3	2	85.5	95	109	164	32	42	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFL2850F40	●		4		114	123	137	202	40	50	PT1/8	
TAFS2900F32	●		2		58	70	83	138	32	42	PT1/8	
TAFM2900F32	●	29.0	3	2	87	99	112	167	32	42	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFL2900F32	●		4		116	128	141	196	32	42	PT1/8	
TAFS2950F32	●		2		59	70	83	138	32	42	PT1/8	
TAFM2950F32	●	29.5	3	2	88.5	99	112	167	32	42	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFS3000F32	●		2		60	72	90	145	32	50	PT1/8	
TAFS3000F40	●		2		60	72	90	155	40	50	PT1/4	
TAFM3000F32	●	30.0	3	2	90	102	120	175	32	50	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFM3000F40	●		3		90	102	120	185	40	50	PT1/4	
TAFL3000F32	●		4		120	132	150	205	32	42	PT1/8	
TAFL3000F40	●		4		120	132	150	215	40	50	PT1/4	
TAFS3050F40	●		2		61	72	90	155	40	50	PT1/4	
TAFM3050F40	●	30.5	3	2	91.5	102	120	185	40	50	PT1/4	GPMT11T308-U○
TAFS3100F32	●		2		62	74	92	147	32	50	PT1/8	
TAFS3100F40	●		2		62	74	92	157	40	50	PT1/4	
TAFM3100F32	●	31.0	3	2	93	105	123	178	32	50	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFM3100F40	●		3		93	105	123	188	40	50	PT1/4	
TAFL3100F32	●		4		124	135	154	209	32	42	PT1/8	
TAFL3100F40	●		4		124	136	154	219	40	50	PT1/4	
TAFS3200F32	●		2		64	77	94	149	32	50	PT1/8	
TAFS3200F40	●		2		64	77	94	159	40	50	PT1/4	
TAFM3200F32	●	32.0	3	2	96	109	126	181	32	50	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFM3200F40	●		3		96	109	126	191	40	50	PT1/4	
TAFL3200F32	●		4		128	141	158	213	32	42	PT1/8	
TAFL3200F40	●		4		128	141	158	223	40	50	PT1/4	
TAFS3300F32	●		2		66	79	96	151	32	50	PT1/8	
TAFS3300F40	●		2		66	79	96	161	40	50	PT1/4	
TAFM3300F32	●	33.0	3	2	99	112	129	184	32	50	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFM3300F40	●		3		99	112	129	194	40	50	PT1/4	
TAFL3300F32	●		4		132	145	162	217	32	42	PT1/8	
TAFL3300F40	●		4		132	145	162	227	40	50	PT1/4	
TAFS3400F32	●		2		68	82	98	153	32	50	PT1/8	
TAFS3400F40	●		2		68	82	98	163	40	50	PT1/4	
TAFM3400F32	●	34.0	3	2	102	116	132	187	32	50	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFM3400F40	●		3		102	116	132	197	40	50	PT1/4	
TAFL3400F32	●		4		136	150	166	231	32	42	PT1/8	
TAFL3400F40	●		4		136	150	166	231	40	50	PT1/4	

TAFS, TAFM, TAFL

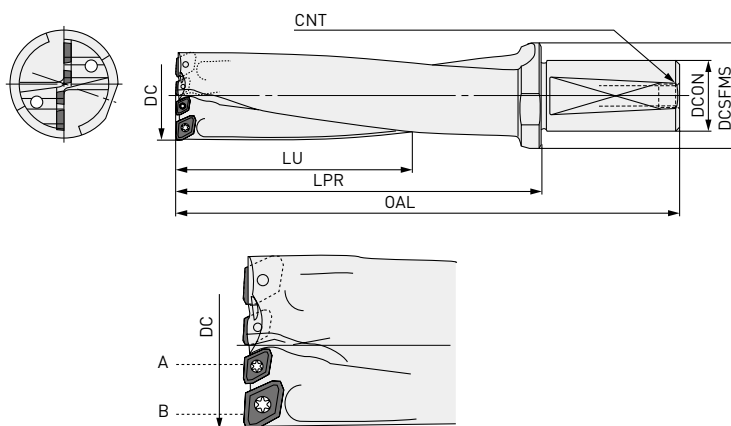
Objednáací kód	Sklad	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCON	DCSFMX	CNT	Destička
TAFS3500F32	●		2		70	84	100	155	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3500F40	●		2		70	84	100	165	40	50	PT1/4	
TAFM3500F32	●	35.0	3	2	105	119	135	190	32	50	PT1/8	
TAFM3500F40	●		3		105	119	135	200	40	50	PT1/4	
TAFL3500F32	●		4		140	154	170	235	32	42	PT1/8	
TAFL3500F40	●		4		140	154	170	235	40	50	PT1/4	
TAFS3600F32	□		2		72	86	102	157	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3600F40	□		2		72	86	102	167	40	50	PT1/4	
TAFM3600F32	□	36.0	3	2	108	122	138	193	32	50	PT1/8	
TAFM3600F40	□		3		108	122	138	203	40	50	PT1/4	
TAFL3600F32	□		4		144	158	174	229	32	42	PT1/8	
TAFL3600F40	□		4		144	158	174	239	40	50	PT1/4	
TAFS3700F32	□		2		74	89	104	159	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3700F40	□		2		74	89	104	169	40	50	PT1/4	
TAFM3700F32	□	37.0	3	2	111	126	141	196	32	50	PT1/8	
TAFM3700F40	□		3		111	126	141	206	40	50	PT1/4	
TAFL3700F32	□		4		148	163	178	233	32	42	PT1/8	
TAFL3700F40	□		4		148	163	178	243	40	50	PT1/4	
TAFS3750F32	□		2		75	89	104	159	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3750F40	□		2		75	89	104	169	40	50	PT1/4	
TAFM3750F32	□	37.5	3	2	112.5	126	141	196	32	50	PT1/8	
TAFM3750F40	□		3		112.5	126	141	206	40	50	PT1/4	
TAFL3750F32	□		4		150	163	178	233	32	42	PT1/8	
TAFL3750F40	□		4		150	163	178	243	40	50	PT1/4	
TAFS3800F32	□		2		76	91	106	161	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3800F40	□		2		76	91	106	171	40	50	PT1/4	
TAFM3800F32	□	38.0	3	2	114	129	144	199	32	50	PT1/8	
TAFM3800F40	□		3		114	129	144	209	40	50	PT1/4	
TAFL3800F32	□		4		152	167	182	247	32	42	PT1/8	
TAFL3800F40	□		4		152	167	182	247	40	50	PT1/4	
TAFS3900F32	□		2		78	94	108	163	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3900F40	□		2		78	94	108	173	40	50	PT1/4	
TAFM3900F32	□	39.0	3	2	117	133	147	202	32	50	PT1/8	
TAFM3900F40	□		3		117	133	147	212	40	50	PT1/4	
TAFL3900F32	□		4		156	172	186	251	32	42	PT1/8	
TAFL3900F40	□		4		156	172	186	251	40	50	PT1/4	
TAFS4000F32	□		2		80	96	110	165	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS4000F40	□		2		80	96	110	175	40	50	PT1/4	
TAFM4000F32	□	40.0	3	2	120	136	150	205	32	50	PT1/8	
TAFM4000F40	□		3		120	136	150	215	40	50	PT1/4	
TAFL4000F32	□		4		160	176	190	245	32	42	PT1/8	
TAFL4000F40	□		4		160	176	190	255	40	50	PT1/4	
TAFS4100F40	□		2		82	98	112	177	40	50	PT1/4	GPMT140408-U○
TAFM4100F40	□	41.0	3	2	123	139	153	218	40	50	PT1/4	
TAFL4100F40	□		4		164	180	194	259	40	50	PT1/4	
TAFS4200F40	□		2		84	101	114	179	40	50	PT1/4	GPMT140408-U○
TAFM4200F40	□	42.0	3	2	126	143	156	221	40	50	PT1/4	
TAFL4200F40	□		4		168	185	198	263	40	50	PT1/4	
TAFS4300F40	□		2		86	103	116	181	40	50	PT1/4	GPMT140408-U○
TAFM4300F40	□	43.0	3	2	129	146	159	224	40	50	PT1/4	
TAFL4300F40	□		4		172	189	202	267	40	50	PT1/4	

TAFS, TAFM, TAFL

Objednací kód	Sklad	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCON	DCSFMX	CNT	Destička
TAFS4400F40	<input type="checkbox"/>		2		88	106	118	183	40	50	PT1/4	
TAFM4400F40	<input type="checkbox"/>	44.0	3	2	132	150	162	227	40	50	PT1/4	GPMT140408-U
TAFL4400F40	<input type="checkbox"/>		4		176	194	206	271	40	50	PT1/4	
TAFS4500F40	<input type="checkbox"/>		2		90	108	120	185	40	54	PT1/4	
TAFM4500F40	<input type="checkbox"/>	45.0	3	2	135	153	165	230	40	54	PT1/4	GPMT140408-U
TAFL4500F40	<input type="checkbox"/>		4		180	198	210	275	40	54	PT1/4	
TAFS4600F40	<input type="checkbox"/>		2		92	110	122	187	40	54	PT1/4	
TAFM4600F40	<input type="checkbox"/>	46.0	3	2	138	156	168	233	40	54	PT1/4	GPMT140408-U
TAFL4600F40	<input type="checkbox"/>		4		184	202	214	279	40	54	PT1/4	
TAFS4700F40	<input type="checkbox"/>		2		94	113	124	189	40	54	PT1/4	
TAFM4700F40	<input type="checkbox"/>	47.0	3	2	141	160	171	236	40	54	PT1/4	GPMT140408-U
TAFL4700F40	<input type="checkbox"/>		4		188	207	218	283	40	54	PT1/4	
TAFS4800F40	<input type="checkbox"/>		2		96	115	126	191	40	54	PT1/4	
TAFM4800F40	<input type="checkbox"/>	48.0	3	2	144	163	174	239	40	54	PT1/4	GPMT140408-U
TAFL4800F40	<input type="checkbox"/>		4		192	211	222	287	40	54	PT1/4	
TAFS4900F40	<input type="checkbox"/>		2		98	118	133	198	40	58	PT1/4	
TAFM4900F40	<input type="checkbox"/>	49.0	3	4	147	167	182	247	40	58	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL4900F40	<input type="checkbox"/>		4		196	216	231	296	40	58	PT1/4	
TAFS5000F40	<input type="checkbox"/>		2		100	120	135	200	40	58	PT1/4	
TAFM5000F40	<input type="checkbox"/>	50.0	3	4	150	170	185	250	40	58	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5000F40	<input type="checkbox"/>		4		200	220	235	300	40	58	PT1/4	
TAFS5100F40	<input type="checkbox"/>		2		102	122	137	202	40	58	PT1/4	
TAFM5100F40	<input type="checkbox"/>	51.0	3	4	153	173	188	253	40	58	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5100F40	<input type="checkbox"/>		4		204	224	239	304	40	58	PT1/4	
TAFS5200F40	<input type="checkbox"/>		2		104	125	139	204	40	58	PT1/4	
TAFM5200F40	<input type="checkbox"/>	52.0	3	4	156	177	191	256	40	58	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5200F40	<input type="checkbox"/>		4		208	229	243	308	40	58	PT1/4	
TAFS5300F40	<input type="checkbox"/>		2		106	127	141	206	40	63	PT1/4	
TAFM5300F40	<input type="checkbox"/>	53.0	3	4	159	180	194	259	40	63	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5300F40	<input type="checkbox"/>		4		212	233	247	312	40	63	PT1/4	
TAFS5400F40	<input type="checkbox"/>		2		108	128	143	208	40	63	PT1/4	
TAFM5400F40	<input type="checkbox"/>	54.0	3	4	162	182	197	262	40	63	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5400F40	<input type="checkbox"/>		4		216	236	251	316	40	63	PT1/4	
TAFS5500F40	<input type="checkbox"/>		2		110	130	145	210	40	63	PT1/4	
TAFM5500F40	<input type="checkbox"/>	55.0	3	4	165	185	200	265	40	63	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5500F40	<input type="checkbox"/>		4		220	240	255	320	40	63	PT1/4	
TAFS5600F40	<input type="checkbox"/>		2		112	132	147	212	40	63	PT1/4	
TAFM5600F40	<input type="checkbox"/>	56.0	3	4	168	188	203	268	40	63	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5600F40	<input type="checkbox"/>		4		224	244	259	324	40	63	PT1/4	

TAFS, TAFM, TAFL

NÁSTROJE SE ZVÝŠENOU TUHOSTÍ

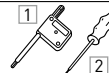


Objednáací kód	Sklad	DC	L/D	ZNF	DCON	DCSFMS	CNT	OAL	LPR	LU	Vnitřní/ vnější typ	Destička
TAFS5000F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	58	PT1/4	200	135	120	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFM5000F40-E	<input type="checkbox"/>	50.0	3	4	40	58	PT1/4	250	185	170	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFL5000F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	58	PT1/4	300	235	220	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFS5100F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	58	PT1/4	202	137	122	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFM5100F40-E	<input type="checkbox"/>	51.0	3	4	40	58	PT1/4	253	188	173	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFL5100F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	58	PT1/4	304	239	224	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFS5200F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	58	PT1/4	204	139	125	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFM5200F40-E	<input type="checkbox"/>	52.0	3	4	40	58	PT1/4	256	191	177	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFL5200F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	58	PT1/4	308	243	229	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFS5300F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	63	PT1/4	206	141	127		
TAFM5300F40-E	<input type="checkbox"/>	53.0	3	4	40	63	PT1/4	259	194	180	A	GPMT11T308-U \odot
TAFL5300F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	63	PT1/4	312	247	233		
TAFS5400F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	63	PT1/4	208	134	128		
TAFM5400F40-E	<input type="checkbox"/>	54.0	3	4	40	63	PT1/4	262	197	182	A	GPMT11T308-U \odot
TAFL5400F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	63	PT1/4	316	251	236		
TAFS5500F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	63	PT1/4	210	145	130		
TAFM5500F40-E	<input type="checkbox"/>	55.0	3	4	40	63	PT1/4	265	200	185	A	GPMT11T308-U \odot
TAFL5500F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	63	PT1/4	320	255	240		
TAFS5600F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	63	PT1/4	212	147	132		
TAFM5600F40-E	<input type="checkbox"/>	56.0	3	4	40	63	PT1/4	268	203	188	A	GPMT11T308-U \odot
TAFL5600F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	63	PT1/4	324	259	244		

TAFS, TAFM, TAFL

NÁHRADNÍ DÍLY

Typ nástrojového držáku



	Upínací šroub	Klíč
GCMT040204-U○	TS2	1 TKY06F
GPMT060204-U○	TS2	1 TKY06F
GPMT070204-U○	TS25	1 TKY08F
GPMT090304-U○	TS3	1 TKY08F
GPMT11T308-U○	TS4	2 TKY15D
GPMT140408-U○	TS5	2 TKY25D
GPMT090304-U○	TS3	1 TKY08F

DESTIČKY

Objednáací kód	VP15TF	UP20M	GP20M	UE6020	US735	L	W1	IC	S	RE	Průměr vrtáku	Tvar destičky
U1												
GCMT040204-U1	●					5.0	4.7	—	2.38	0.4	Ø 12 – 14.5	
GPMT060204-U1	●		●	●	—	—	—	5.56	2.38	0.4	Ø 15 – 17.5	
GPMT070204-U1	●		●	●	—	—	—	6.35	2.38	0.4	Ø 18 – 22.5	
GPMT090304-U1	●		●	●	—	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 23 – 27.5	
GPMT090304-U1	●		●	●	—	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 49 – 56	
GPMT11T308-U1	●		●	●	—	—	—	9.525	3.97	0.8	Ø 28 – 34	
GPMT140408-U1	●		●	●	—	—	—	12.70	4.76	0.8	Ø 35 – 48	
U2												
GCMT040204-U2	●	●				5.0	4.7	—	2.38	0.4	Ø 12 – 14.5	
GPMT060204-U2	●	●		●	●	—	—	5.56	2.38	0.4	Ø 15 – 17.5	
GPMT070204-U2	●	●		●	●	—	—	6.35	2.38	0.4	Ø 18 – 22.5	
GPMT090304-U2	●	●		●	●	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 23 – 27.5	
GPMT090304-U2	●	●		●	●	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 49 – 56	
GPMT11T308-U2	●	●		●	●	—	—	9.525	3.97	0.8	Ø 28 – 34	
GPMT140408-U2	●	●		●	●	—	—	12.70	4.76	0.8	Ø 35 – 48	
U3												
GPMT060204-U3	●		●	●	—	—	—	5.56	2.38	0.4	Ø 15 – 17.5	
GPMT070204-U3	●		●	●	—	—	—	6.35	2.38	0.4	Ø 18 – 22.5	
GPMT090304-U3	●		●	●	—	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 23 – 27.5	
GPMT090304-U3	●		●	●	—	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 49 – 56	
GPMT11T308-U3	●		●	●	—	—	—	9.525	3.97	0.8	Ø 28 – 34	
GPMT140408-U3	●		●	●	—	—	—	12.70	4.76	0.8	Ø 35 – 48	

TAFS, TAFM, TAFL

DOPORUČENÉ DESTIČKY

DOPORUČENÉ UTVAŘEČE TŘÍSKY


Materiál	1. doporučená		2. doporučená	
	GCMT	GPMT	GCMT	GPMT
		U1	U1	
P Nízkouhlikové oceli			U2	U2
				U3
			U1	U1
				U2
P Nelegované oceli Legované oceli Legované nástrojové oceli	U2	U2		U2
				U3
			U1	U1
M Korozivzdorná ocel	U2	U2		
				U3
			U1	U1
K Šedé litiny Tvárné litiny	U2	U3		U2

DOPORUČENÉ MATERIÁLY DESTIČEK

Materiál	Nástrojový materiál			
	1. doporučená		2. doporučená	
	GCMT	GPMT	GCMT	GPMT
P Nízkouhlikové oceli			VP15TF	VP15TF
	UP20M	UP20M		
			GP20M	
				UE6020
				US735
P Nelegované oceli Legované oceli Legované nástrojové oceli	VP15TF	VP15TF	UP20M	UP20M
	GP20M	UE6020	GP20M	VP15TF
				US735
M Korozivzdorná ocel	VP15TF	VP15TF		
	GP20M	US735	UP20M	UP20M
			GP20M	
				UE6020
K Šedé litiny Tvárné litiny	VP15TF			
			UP20M	UP20M
	GP20M			UE6020
				US735
			VP15TF	

TAFS, TAFM, TAFL

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

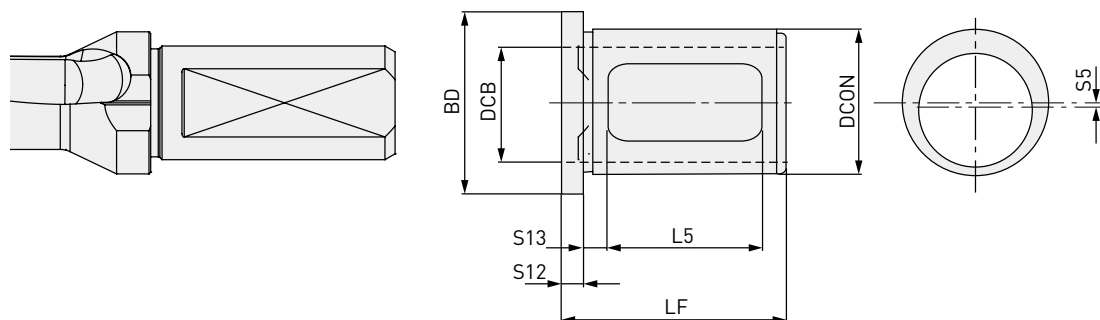
Materiál	Tvrdost	Vc				Vc					
		L/D = 2, 3		L/D = 4		Průměr vrtáku					
		Ø 12 - Ø 14,5	Ø 15 -	Ø 16 -		Ø 12 - Ø 14,5	Ø 15 - Ø 22,5	Ø 23 - Ø 34	Ø 35 - Ø 48	Ø 49 - Ø 56	
P	Nízkouhliková ocel	≤180HB	150 (100-200)	200 (150-300)	140 (100-200)	U1	0.06 (0.04-0.10)	0.07 (0.04-0.10)	0.08 (0.04-0.10)	0.10 (0.04-0.12)	0.08 (0.04-0.10)
						U2	0.06 (0.04-0.10)	0.08 (0.04-0.12)	0.10 (0.04-0.12)	0.12 (0.04-0.14)	0.10 (0.04-0.12)
						U3	—	0.08 (0.04-0.12)	0.10 (0.04-0.12)	0.12 (0.04-0.14)	0.10 (0.04-0.12)
	Nelegovaná ocel	180-280 HB	120 (80-160)	150 (120-180)	100 (80-120)	U1	0.06 (0.04-0.10)	0.09 (0.06-0.12)	0.12 (0.08-0.14)	0.15 (0.08-0.18)	0.12 (0.08-0.14)
						U2	0.06 (0.04-0.10)	0.12 (0.06-0.14)	0.14 (0.08-0.18)	0.17 (0.08-0.20)	0.14 (0.08-0.18)
						U3	—	0.12 (0.06-0.14)	0.14 (0.08-0.18)	0.17 (0.08-0.20)	0.14 (0.08-0.18)
	Legovaná ocel	180-280 HB	120 (80-160)	150 (120-180)	100 (80-120)	U1	0.06 (0.04-0.10)	0.08 (0.06-0.10)	0.09 (0.06-0.12)	0.11 (0.06-0.14)	0.09 (0.06-0.12)
						U2	0.06 (0.04-0.10)	0.10 (0.06-0.12)	0.12 (0.08-0.16)	0.14 (0.08-0.18)	0.12 (0.08-0.16)
						U3	—	0.10 (0.06-0.12)	0.12 (0.08-0.16)	0.14 (0.08-0.18)	0.12 (0.08-0.16)
M	Korozivzdorná ocel	≤200HB	100 (80-120)	150 (120-200)	110 (80-140)	U1	0.07 (0.04-0.10)	0.07 (0.04-0.10)	0.08 (0.04-0.10)	0.10 (0.04-0.12)	0.08 (0.04-0.10)
						U2	0.07 (0.04-0.10)	0.08 (0.04-0.12)	0.10 (0.04-0.14)	0.12 (0.04-0.16)	0.10 (0.04-0.14)
						U3	—	0.08 (0.04-0.12)	0.10 (0.04-0.14)	0.12 (0.04-0.16)	0.10 (0.04-0.14)
K	Litina	Pevnost v tahu ≤350MPa	120 (80-160)	150 (120-180)	140 (110-160)	U1	0.07 (0.06-0.10)	0.07 (0.06-0.10)	0.10 (0.04-0.14)	0.10 (0.06-0.14)	0.10 (0.06-0.14)
						U2	0.07 (0.06-0.10)	0.15 (0.10-0.18)	0.20 (0.10-0.25)	0.20 (0.10-0.25)	0.20 (0.10-0.25)
						U3	—	0.15 (0.10-0.18)	0.20 (0.10-0.25)	0.20 (0.10-0.25)	0.20 (0.10-0.25)
	Tvárná litina	Pevnost v tahu ≤450MPa	120 (80-150)	150 (120-180)	100 (80-120)	U1	0.06 (0.04-0.10)	0.07 (0.06-0.10)	0.10 (0.06-0.14)	0.10 (0.06-0.14)	0.10 (0.06-0.14)
						U2	0.06 (0.04-0.10)	0.12 (0.08-0.14)	0.15 (0.08-0.20)	0.18 (0.08-0.20)	0.15 (0.08-0.20)
						U3	—	0.12 (0.08-0.14)	0.15 (0.08-0.20)	0.18 (0.08-0.20)	0.15 (0.08-0.20)

1. Při použití vrtáků pro l/d=4 by měl být posuv snížen na 80 % výše uvedených hodnot.

TAFS, TAFM, TAFL

PŘES. LÍC. POUZ. [JFS]

Pouzdro pro stopku vrtáku umožňující zvětšení řezného průměru.



Objednací kód	Objednací kód sady	Sklad	DCB	DCON	BD	LF	L5	* Zvětšení (S5×2)	Vhodný typ vrtáku TAF
JFS2520-10	JFS-1	●	20	25	33	43	30	0.1	TAFS/M/L1200F20 - TAFS/M/L1550F20
JFS2520-20		●	20	25	33	43	30	0.2	
JFS2520-30		●	20	25	33	43	30	0.3	
JFS2520-40		●	20	25	33	43	30	0.4	
JFS2520-50		●	20	25	33	43	30	0.5	
JFS3225-10	JFS-2	●	25	32	40	50	34	0.1	TAFS/M/L1600F25 - TAFS/M/L2450F25
JFS3225-20		●	25	32	40	50	34	0.2	
JFS3225-30		●	25	32	40	50	34	0.3	
JFS3225-40		●	25	32	40	50	34	0.4	
JFS3225-50		●	25	32	40	50	34	0.5	
JFS4032-10	JFS-3	●	32	40	48	55	40	0.1	TAFS/M/L2500F32 - TAFS/M/L2950F32
JFS4032-20		●	32	40	48	55	40	0.2	
JFS4032-30		●	32	40	48	55	40	0.3	
JFS4032-40		●	32	40	48	55	40	0.4	
JFS4032-50		●	32	40	48	55	40	0.5	
JFS5040-10	JFS-4	●	40	50	68	65	50	0.1	AFS/M/L2850F40 - TAFS/M/L5600F40 TAFS/M/L5000F40-E
JFS5040-20		●	40	50	68	65	50	0.2	
JFS5040-30		●	40	50	68	65	50	0.3	
JFS5040-40		●	40	50	68	65	50	0.4	
JFS5040-50		●	40	50	68	65	50	0.5	

* Zvětšení: Hodnota zvětšení vrtaného průměru.

TAFS, TAFM, TAFL

NÁVOD PRO VÝBĚR LÍCOVACÍHO POUZDRA

Požadavek = (Vrták Ø + zvětšení pouzdem JFS) + 0.1 mm

(Příklad) Požadovaný průměr je 20.3 mm (hodnota nárůstu je 0.1 mm).

$$\text{Ø } 20.3 = (\text{TAFS/M/L2000F25} + \text{JFS3225-20}) + 0.1$$

Vrták o průměru 20 mm

Použité JFS pouzdro
se zvětšením 0.2 mm

Nárůst

Vybraný nástroj

Vrták: TAFM2000F25

Přesné lícovací pouzdro [JFS]: JFS3225-20

1. Nárůst se může měnit podle použitých řezných podmínek, výše uvedený postup berte jako doporučení.

OBJEDNÁVKA POUZDRA JFS

METODA NÁKUPU Č. 1

Nárůst se může měnit podle použitých řezných podmínek. Doporučujeme proto nákup celé sady pouzder. Při zadávání objednávky použijte objednací kód sady. (5 pouzder v jedné sadě)

METODA NÁKUPU Č. 2

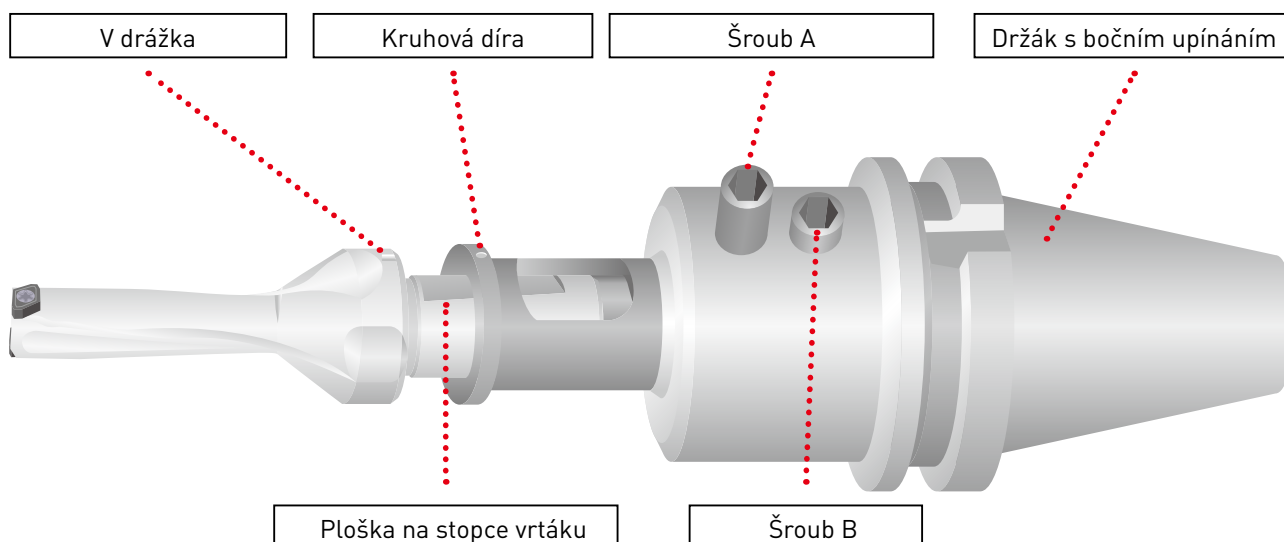
Pouzdra lze nakupovat samostatně. Při zadávání objednávky použijte prosím individuální objednací kód.

POUŽITÍ POUZDER JSF

Při vkládání vrtáku do držáku s bočním upínáním seřadte do jedné roviny V drážku na hraně vnějšího obvodu příruby vrtáku, kruhovou díru na vnějším obvodu příruby pouzdra a šrouby na boku držáku, které slouží pro upnutí vrtáku. Pokud vrták nemá V drážku, srovnejte plošku na stopce vrtáku s kruhovou dírou pouzdra.

Šrouby A na boku držáku procházejí celou objímkou a slouží k upnutí vrtáku. Šroub B dotahujte pouze do takové míry, aby nedošlo k poškození objímky.

- Nelze provést jemné seřízení průměru pouzdra.
- Nelze použít pro držáky kleštinového typu.



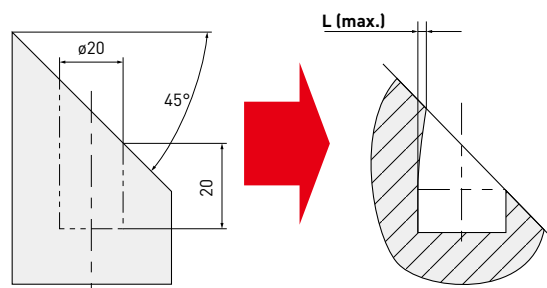
TAFS, TAFM, TAFL

PŘÍKLADY POUŽITÍ

VRTÁNÍ DO ŠIKMÉ PLOCHY

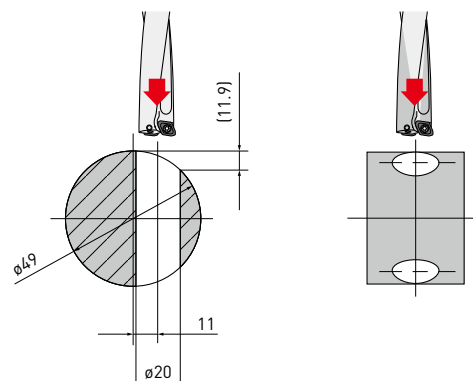
Materiál	DIN 42CrMo4 (180 – 280 HB)
Nástroj	Ø 20 (3 x D)
Vc (m/min)	80
f (mm/ot.)	0.08

Nástroj	L (mm)	L (max.)
TAF	0.11	Dobry výsledek
Konvenční A	0.17	Dobry výsledek
Konvenční B	0.13	Lom vnitřních a vnějších břitů



VRTÁNÍ DO ZAKŘIVENÉ PLOCHY

Materiál	DIN Ck50 (120 HB – 180 HB)
Nástroj	Ø 20 (3 x D)
Vc (m/min)	50, 80, 100
f (mm/ot.)	Počáteční posuv 0.05

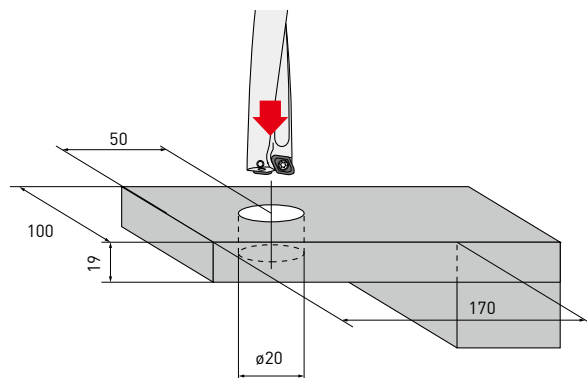
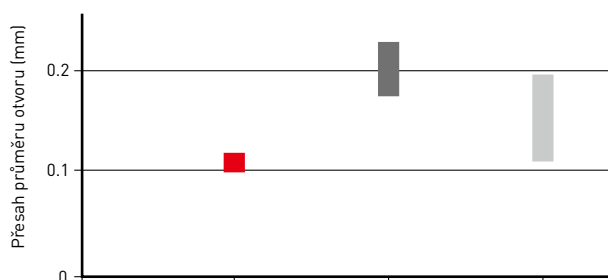


1. Vnitřní řezná hrana konkurenčního vrtáku praskla.

PRŮCHOZÍ VRTÁNÍ

Materiál	DIN Ck50 (120 – 180 HB)
Nástroj	Ø 20 (3 x D)
Vc (m/min)	80
f (mm/ot.)	0.08

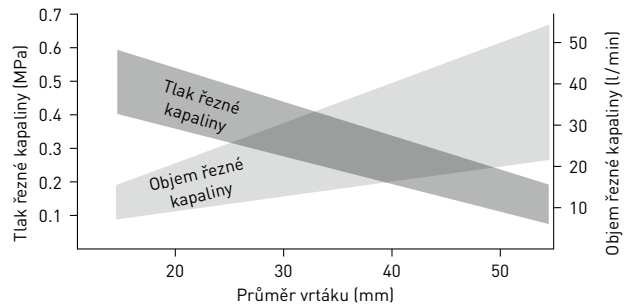
Přesah vrtáku (na měřený průměr vrtáku)



TAFS, TAFM, TAFL

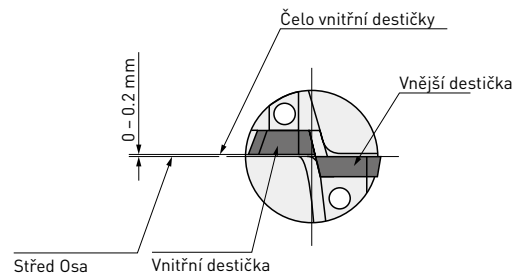
APLIKACE

- Zajistěte nejvyšší možnou tuhost obráběcího stroje i upnutí obrobku.
- Tlak a objem řezné kapaliny nastavte podle diagramu napravo. Řezná kapalina je důležitým faktorem efektivního využití těchto vrtáků.
- Nelze použít pro vrtání na sobě naskládaných součástích.
Mnoho vrtáků s vyměnitelnými destičkami obvykle při výběhu z vrtané díry vytlačí tenká diskovitá dna, při jejichž odstraňování může dojít ke zlomení nástroje.

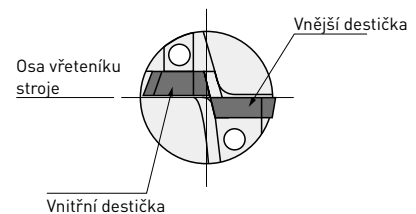


POUŽITÍ NA SOUSTRUHU

Břit vnitřní destičky musí být umístěn až o 0.2 mm pod střed nástroje.



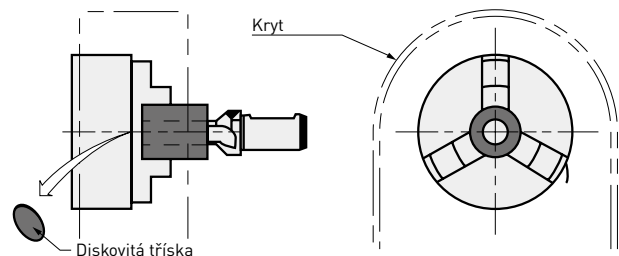
Při nastavování průměru díry úpravou vrtáku musí být břit vnější destičky rovnoběžný s osou vřeteníku obráběcího stroje.



Vrtání díry s větším průměrem.

Úprava vrtáku by neměla přesáhnout 2 % jeho průměru. Nelze vyvrtat díru menšího průměru.

Při vrtání průchozí díry na soustruhu může být tenké diskovité dno, vytvořené při výběhu nástroje z vrtané díry, odmrštěno vysokou rychlostí. Kvůli snížení nebezpečí zranění obsluhy nebo poškození zařízení důrazně doporučujeme použití ochranného krytu.





GERMANY

MMC HARTMETALL GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

U.K.

MMC HARDMETAL U.K. LTD.
Mitsubishi House . Galena Close . Tamworth . Staffs. B77 4AS
Phone +44 1827 312312 . Fax +44 1827 312314
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711 . Fax +34 96 1443786
Email comercial@mmevalencia.es

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z O.O
Al. Armii Krajowej 61 . 50-541 Wrocław
Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621
Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

RUSSIA

MMC HARDMETAL OOO LTD.
Electrozavodskaya St. 24 . build. 3 . Moscow . 107023
Phone +7 495 725 58 85 . Fax +7 495 981 39 79
Email info@mmc-carbide.ru

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 144 . 20156 Milano
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093
Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MMC HARTMETALL GMBH ALMANYA - İZMİR MERKEZ ŞUBESİ
Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı /İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr

www.mitsubishicarbide.com | www.mmc-hardmetal.com

DISTRIBUCE:

┌

┐

└

┘

Objednací kód: MP110CZ 

Publikováno: 2022.04 (0), Vytisknuto v Německu