

Plátkové vrtáky

Vrtáky V3100 s vyměnitelnými VBD

Novinka 2024



≡ Dáváme plánům život

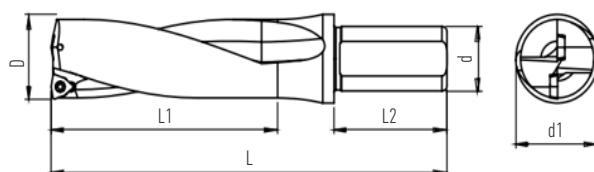


≡ ETGS ≡

Vrták V3100 s vyměnitelnou VBD



HLOUBKA VRTÁNÍ 2xD / s vnitřním chlazením 



Válcové provedení s ploškou

Objednací číslo	Rozměry (mm)							VBD	Šroubek	Klíč
	D	d	d1	L	L1	L2				
V3100.16.V25.D2	16	25	34	110	32	54	WPMT 033208 (1,2 Nm)	TMSV-M2,5x6	T08	
V3100.16,5.V25.D2	16,5	25	34	112	33	56				
V3100.17.V25.D2	17	25	34	112	34	56				
V3100.17,5.V25.D2	17,5	25	34	114	35	56				
V3100.18.V25.D2	18	25	34	114	36	56				
V3100.18,5.V25.D2	18,5	25	34	116	37	56				
V3100.19.V25.D2	19	25	34	116	38	56				
V3100.19,5.V25.D2	19,5	25	34	119	39	56				
V3100.20.V25.D2	20	25	34	119	40	56				
V3100.20,5.V25.D2	20,5	25	34	122	41	56	WPMT 043208 (1,2 Nm)	TMSW-M2,5x7	T10	
V3100.21.V25.D2	21	25	34	122	42	56				
V3100.21,5.V25.D2	21,5	25	34	125	43	56				
V3100.22.V25.D2	22	25	34	125	44	56				
V3100.22,5.V25.D2	22,5	25	34	128	45	56				
V3100.23.V25.D2	23	25	34	128	46	56				
V3100.23,5.V25.D2	23,5	25	34	129	47	56				
V3100.24.V25.D2	24	25	34	129	48	56				
V3100.24,5.V25.D2	24,5	25	34	131	49	56				WPMT 053308 (1,9 Nm)
V3100.25.V25.D2	25	25	34	131	50	56				
V3100.25,5.V25.D2	25,5	25	34	134	51	56				
V3100.26.V25.D2	26	25	34	134	52	56				
V3100.26,5.V25.D2	26,5	25	34	137	53	56				
V3100.27.V25.D2	27	25	34	137	54	56				
V3100.27,5.V25.D2	27,5	25	34	140	55	56				
V3100.28.V25.D2	28	25	34	140	56	56				

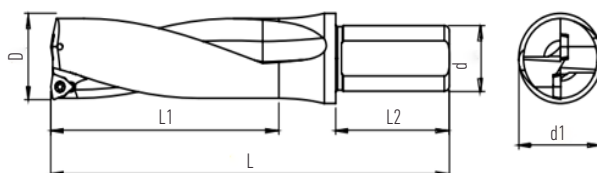
* Tolerance vrtaného otvoru + - 0,2 mm

Objednací číslo	Rozměry (mm)							VBD	Šroubek	Klíč		
	D	d	d1	L	L1	L2						
V3100.28,5.V25.D2	28,5	25	34	140	57	56	WPMT 053308	TMSV-M3x8	T10			
V3100.29.V25.D2	29	25	34	143	58	56						
V3100.29,5.V25.D2	29,5	25	34	143	59	56						
V3100.30.V32.D2	30	32	44	150	60	60				WPMT 063308 (2,9 Nm)	TMSV-M3,5x10	T15
V3100.31.V32.D2	31	32	44	153	62	60						
V3100.32.V32.D2	32	32	44	156	64	60						
V3100.33.V32.D2	33	32	44	159	66	60						
V3100.34.V32.D2	34	32	44	162	68	60						
V3100.35.V32.D2	35	32	44	165	70	60						
V3100.36.V32.D2	36	32	44	168	72	60						
V3100.37.V32.D2	37	32	44	171	74	60						
V3100.38.V32.D2	38	32	44	174	76	60						
V3100.39.V32.D2	39	32	44	177	78	60						
V3100.40.V32.D2	40	32	44	180	80	60						
V3100.41.V32.D2	41	32	44	183	82	60	WPMT 083412 (4,3 Nm)	TMSV-M4x11	T15			
V3100.42.V32.D2	42	32	44	186	84	60						
V3100.43.V32.D2	43	32	44	189	86	60						
V3100.44.V32.D2	44	32	44	192	88	60						
V3100.45.V40.D2	45	40	54	195	90	70						
V3100.46.V40.D2	46	40	54	198	92	70						
V3100.47.V40.D2	47	40	54	201	94	70						
V3100.48.V40.D2	48	40	54	204	96	70						
V3100.49.V40.D2	49	40	54	207	98	70						
V3100.50.V40.D2	50	40	54	210	100	70						

Vrták V3100 s vyměnitelnou VBD



HLOUBKA VRTÁNÍ 3xD / s vnitřním chlazením 



Válcové provedení s ploškou

Objednací číslo	Rozměry (mm)						VBD	Šroubek	Klíč
	D	d	d1	L	L1	L2			
V3100.15.5.V25.D3	15,5	25	34	126	46,5	56	WPMT 033208 (1,2 Nm)	TMSV-M2,5x6	T08
V3100.16.V25.D3	16	25	34	126	48	56			
V3100.16.5.V25.D3	16,5	25	34	129	49,5	56			
V3100.17.V25.D3	17	25	34	129	51	56			
V3100.17.5.V25.D3	17,5	25	34	132	52,5	56			
V3100.18.V25.D3	18	25	34	132	54	56			
V3100.18.5.V25.D3	18,5	25	34	135	55,5	56			
V3100.19.V25.D3	19	25	34	135	57	56			
V3100.19.5.V25.D3	19,5	25	34	139	58,8	56			
V3100.20.V25.D3	20	25	34	139	60	56			
V3100.20.5.V25.D3	20,5	25	34	143	61,5	56	WPMT 043208 (1,2 Nm)	TMSV-M2,5x7	T08
V3100.21.V25.D3	21	25	34	143	63	56			
V3100.21.5.V25.D3	21,5	25	34	147	64,5	56			
V3100.22.V25.D3	22	25	34	147	66	56			
V3100.22.5.V25.D3	22,5	25	34	151	67,5	56			
V3100.23.V25.D3	23	25	34	151	69	56			
V3100.23.5.V25.D3	23,5	25	34	153	70,5	56			
V3100.24.V25.D3	24	25	34	153	72	56			
V3100.24.5.V25.D3	24,5	25	34	156	73,5	56			
V3100.25.V25.D3	25	25	34	156	75	56			
V3100.25.5.V25.D3	25,5	25	34	160	76,5	56			
V3100.26.V25.D3	26	25	34	160	78	56			
V3100.26.5.V25.D3	26,5	25	34	164	79,5	56			
V3100.27.V25.D3	27	25	34	164	81	56			
V3100.27.5.V25.D3	27,5	25	34	168	82,5	56			
V3100.28.V25.D3	28	25	34	168	84	56			
V3100.28.5.V25.D3	28,5	25	34	172	85,5	56			
V3100.29.V25.D3	29	25	34	172	87	56			
V3100.29.5.V25.D3	29,5	25	34	172	88,5	56			

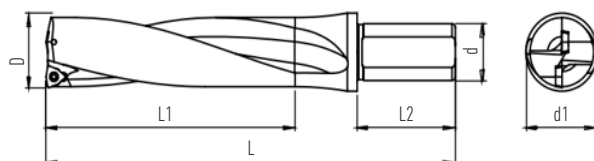
* Tolerance vrtaného otvoru + - 0,2 mm

Objednací číslo	Rozměry (mm)						VBD	Šroubek	Klíč
	D	d	d1	L	L1	L2			
V3100.30.V32.D3	30	32	44	180	90	60	WPMT 063308 (2,9 Nm)	TMSV-M3,5x10	T15
V3100.30.5.V32.D3	30,5	32	44	184	91,5	60			
V3100.31.V32.D3	31	32	44	184	93	60			
V3100.31.5.V32.D3	31,5	32	44	188	94,5	60			
V3100.32.V32.D3	32	32	44	188	96	60			
V3100.32.5.V32.D3	32,5	32	44	192	97,5	60			
V3100.33.V32.D3	33	32	44	192	99	60			
V3100.33.5.V32.D3	33,5	32	44	192	100,5	60			
V3100.34.V32.D3	34	32	44	192	102	60			
V3100.34.5.V32.D3	34,5	32	44	200	103,5	60			
V3100.35.V32.D3	35	32	44	200	105	60	WPMT 083412 (4,3 Nm)	TMSV-M4x11	T15
V3100.35.5.V32.D3	35,5	32	44	204	106,5	60			
V3100.36.V32.D3	36	32	44	204	108	60			
V3100.36.5.V32.D3	36,5	32	44	208	109,5	60			
V3100.37.V32.D3	37	32	44	208	111	60			
V3100.37.5.V32.D3	37,5	32	44	212	112,5	60			
V3100.38.V32.D3	38	32	44	212	114	60			
V3100.38.5.V32.D3	38,5	32	44	216	115,5	60			
V3100.39.V32.D3	39	32	44	216	117	60			
V3100.39.5.V32.D3	39,5	32	44	220	118,5	60			
V3100.40.V32.D3	40	32	44	220	120	60	WPMT 083412 (4,3 Nm)	TMSV-M4x11	T15
V3100.41.V32.D3	41	32	44	223	123	60			
V3100.42.V32.D3	42	32	44	226	126	60			
V3100.43.V32.D3	43	32	44	229	129	60			
V3100.44.V32.D3	44	32	44	232	132	60			
V3100.45.V40.D3	45	40	54	245	135	70			
V3100.46.V40.D3	46	40	54	248	138	70			
V3100.47.V40.D3	47	40	54	251	141	70			
V3100.48.V40.D3	48	40	54	254	144	70			
V3100.49.V40.D3	49	40	54	257	147	70			
V3100.50.V40.D3	50	40	54	260	150	70			

Vrták V3100 s vyměnitelnou VBD



HLOUBKA VRTÁNÍ 4xD / s vnitřním chlazením 



Válcové provedení s ploškou

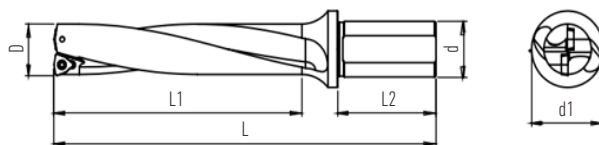
Objednací číslo	Rozměry (mm)							VBD	Šroubek	Klíč		
	D	d	d1	L	L1	L2						
V3100.15.5.V25.D4	15,5	25	34	142	62	56	WPMT 033208 (1,2 Nm)	TMSV-M2,5x6	T08			
V3100.16.V25.D4	16	25	34	142	64	56						
V3100.17.V25.D4	17	25	34	146	68	56						
V3100.17,5.V25.D4	17,5	25	34	150	72	56						
V3100.18.V25.D4	18	25	34	150	72	56						
V3100.19.V25.D4	19	25	34	154	76	56						
V3100.19,5.V25.D4	19,5	25	34	159	80	56						
V3100.20.V25.D4	20	25	34	159	80	56	WPMT 043208 (1,2 Nm)	TMSV-M2,5x7	T08			
V3100.21.V25.D4	21	25	34	164	84	56						
V3100.22.V25.D4	22	25	34	169	88	56						
V3100.23.V25.D4	23	25	34	174	92	56						
V3100.23,5.V25.D4	23,5	25	34	174	94	56						
V3100.24.V25.D4	24	25	34	177	96	56						
V3100.25.V25.D4	25	25	34	181	100	56						
V3100.25,5.V25.D4	25,5	25	34	181	102	56	WPMT 053308 (1,9 Nm)	TMSV-M3x8	T10			
V3100.26.V25.D4	26	25	34	186	104	56						
V3100.27.V25.D4	27	25	34	191	108	56						
V3100.27,5.V25.D4	27,5	25	34	191	110	56						
V3100.28.V25.D4	28	25	34	196	112	56						
V3100.29.V25.D4	29	25	34	201	116	56						
V3100.30.V32.D4	30	32	44	210	120	60				WPMT 063308 (2,9 Nm)	TMSV-M3,5x10	T15
V3100.31.V32.D4	31	32	44	215	124	60						
V3100.31,5.V32.D4	31,5	32	44	220	126	60						
V3100.32.V32.D4	32	32	44	220	128	60	WPMT 063308 (2,9 Nm)	TMSV-M3,5x10	T15			
V3100.33.V32.D4	33	32	44	225	132	60						
V3100.33,5.V32.D4	33,5	32	44	225	134	60						
V3100.34.V32.D4	34	32	44	230	136	60						
V3100.35.V32.D4	35	32	44	235	140	60						
V3100.36.V32.D4	36	32	44	238	144	60						
V3100.37.V32.D4	37	32	44	241	148	60						
V3100.38.V32.D4	38	32	44	244	152	60	WPMT 063308 (2,9 Nm)	TMSV-M3,5x10	T15			
V3100.38,5.V32.D4	38,5	32	44	247	164	60						
V3100.39.V32.D4	39	32	44	247	172	60						
V3100.40.V32.D4	40	32	44	250	173	60						
V3100.41.V32.D4	41	32	44	253	173	60						
V3100.41,5.V32.D4	41,5	32	44	256	180	60						
V3100.42.V32.D4	42	32	44	256	168	60						
V3100.43.V32.D4	43	32	44	259	172	60	WPMT 083412 (4,3 Nm)	TMSV-M4x11	T15			
V3100.44.V32.D4	44	32	44	262	176	60						
V3100.45.V40.D4	45	40	54	265	180	70						
V3100.46.V40.D4	46	40	54	268	184	70						
V3100.47.V40.D4	47	40	54	271	188	70						
V3100.48.V40.D4	48	40	54	274	192	70						
V3100.49.V40.D4	49	40	54	277	196	70						
V3100.50.V40.D4	50	40	54	280	200	70						

* Tolerance vrtaného otvoru + - 0,2 mm

Vrták V3100 s vyměnitelnou VBD



HLOUBKA VRTÁNÍ 5xD / s vnitřním chlazením 



Válcové provedení s ploškou

Objednací číslo	Rozměry (mm)						VBD	Šroubek	Klíč
	D	d	d1	L	L1	L2			
V3100.16.V25.D5	16	25	34	153	80	56	WPMT 033208 (1,2 Nm)	TMSV-M2,5x6	T08
V3100.17.V25.D5	17	25	34	158	85	56			
V3100.18.V25.D5	18	25	34	163	90	56			
V3100.19.V25.D5	19	25	34	168	95	56	WPMT 043208 (1,2 Nm)	TMSV-M2,5x7	
V3100.20.V25.D5	20	25	34	174	100	56			
V3100.21.V25.D5	21	25	34	180	105	56			
V3100.22.V25.D5	22	25	34	186	110	56	WPMT 053308 (1,9 Nm)	TMSV-M3x8	T10
V3100.23.V25.D5	23	25	34	192	115	56			
V3100.24.V25.D5	24	25	34	196	120	56			
V3100.25.V25.D5	25	25	34	200	125	56	WPMT 063308 (2,9 Nm)	TMSV-M3,5x10	
V3100.26.V25.D5	26	25	34	206	130	56			
V3100.27.V25.D5	27	25	34	212	135	56			
V3100.28.V25.D5	28	25	34	218	140	56			T15
V3100.29.V25.D5	29	25	34	224	145	56			
V3100.30.V32.D5	30	32	44	233	150	60			

* Tolerance vrtaného otvoru + - 0,2 mm

Vrtáky V3100 s vyměnitelnými VBD



HLOUBKA VRTÁNÍ 2xD/3xD/4xD/5xD

Doporučené řezné podmínky

ISO	Materiál	Posuv (mm/ot.)						
		Tvrdost HB	Vc (m/min)	WPMT03	WPMT04	WPMT05	WPMT06	WPMT08
				D15,5 - D21,5	D22 - D25,5	D26 - D30	D31 - D39	D40 - D50
P	Nelegovaná ocel, žíhaná	< 180 HB	110 - 220	0,06 - 0,09	0,06 - 0,11	0,07 - 0,13	0,08 - 0,18	0,10 - 0,25
	Nízkolegovaná ocel, žíhaná	180 - 280 HB	90 - 140	0,06 - 0,09	0,06 - 0,11	0,07 - 0,13	0,08 - 0,18	0,10 - 0,25
	Vysoce legovaná a nástr., žíhaná	280 - 350 HB	70 - 120	0,05 - 0,07	0,05 - 0,09	0,06 - 0,11	0,07 - 0,14	0,08 - 0,17
M	Nerezové oceli	< 200 HB	60 - 140	0,05 - 0,09	0,05 - 0,10	0,06 - 0,13	0,07 - 0,15	0,08 - 0,18
K	Šedá litina < 1000 N/mm ²	< 350 Mpa	100 - 160	0,07 - 0,11	0,07 - 0,13	0,08 - 0,15	0,09 - 0,18	0,11 - 0,22
	Tvárná litina	< 450 Mpa	90 - 120	0,06 - 0,10	0,06 - 0,12	0,07 - 0,14	0,08 - 0,16	0,10 - 0,20
S	Vysoce legované oceli	-	25 - 50	0,03 - 0,05	0,03 - 0,06	0,04 - 0,08	0,05 - 0,10	0,06 - 0,12
H	Superslitiny	-	25 - 50	0,03 - 0,05	0,03 - 0,06	0,04 - 0,08	0,05 - 0,10	0,06 - 0,12

* Tabulka podmínek je určena pro 2xD a 3xD tělesa

Pro 4xD těleso snížit řezné podmínky o 10%

Pro 5xD těleso snížit řezné podmínky o 15%

Katalogové číslo	P	M	K	S	H
WPMT033208-M PKU35	●	●	●	○	○
WPMT033208-M PKS38	●	●	●	●	●
WPMT033208-M PKT38	●	●	●	●	●
WPMT033208-M PKS48	●	●	●	●	

Katalogové číslo	P	M	K	S	H
WPMT043208-M PKU35	●	●	●	○	○
WPMT043208-M PKS38	●	●	●	●	●
WPMT043208-M PKT38	●	●	●	●	●
WPMT043208-M PKS48	●	●	●	●	
WPMT043208-S PKU35	●	●	●	○	○
WPMT043208-S PKS38	●	●	●	●	●
WPMT043208-S PKT38	●	●	●	●	●
WPMT043208-S PKS48	●	●	●	●	

Katalogové číslo	P	M	K	S	H
WPMT053308-M PKU35	●	●	●	○	○
WPMT053308-M PKS38	●	●	●	●	●
WPMT053308-M PKT38	●	●	●	●	●
WPMT053308-M PKS48	●	●	●	●	
WPMT053308-S PKU35	●	●	●	○	○
WPMT053308-S PKS38	●	●	●	●	●
WPMT053308-S PKT38	●	●	●	●	●
WPMT053308-S PKS48	●	●	●	●	

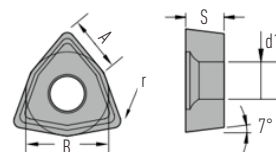
Katalogové číslo	P	M	K	S	H
WPMT063308-M PKU35	●	●	●	○	○
WPMT063308-M PKS38	●	●	●	●	●
WPMT063308-M PKT38	●	●	●	●	●
WPMT063308-M PKS48	●	●	●	●	
WPMT063308-S PKU35	●	●	●	○	○
WPMT063308-S PKS38	●	●	●	●	●
WPMT063308-S PKT38	●	●	●	●	●
WPMT063308-S PKS48	●	●	●	●	

Katalogové číslo	P	M	K	S	H
WPMT083412-M PKU35	●	●	●	○	○
WPMT083412-M PKS38	●	●	●	●	●
WPMT083412-M PKT38	●	●	●	●	●
WPMT083412-M PKS48	●	●	●	●	
WPMT083412-S PKU35	●	●	●	○	○
WPMT083412-S PKS38	●	●	●	●	●
WPMT083412-S PTS38	●	●	●	●	●
WPMT083412-S PKS48	●	●	●	●	

● = 1.volba doporučené ○ = 2.volba vhodné

Rozměry (mm)

VBD	A	B	S	r	d1
WPMT 033208	3,8	5,56	2,38	0,8	2,8
WPMT 043208	4,3	6,35	2,38	0,8	3
WPMT 053308	5,4	7,94	3,18	0,8	3,4
WPMT 063308	6,5	9,53	3,97	0,8	4
WPMT 083412	8,7	12,7	4,76	1,2	4,3



Tvar bříty



ostrá geometrie, lehká tvorba třísky

Tvar bříty



nízké řezné síly během obrábění

myšlenky a plány

A series of horizontal lines for writing, consisting of 34 lines that span the width of the page.





Sídlo

Plzeňská 610, 338 05 Mýto

 tgs@tgs.cz

Provozovna

Plzeňská 610, 338 05 Mýto

www.tgs.cz