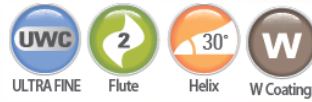
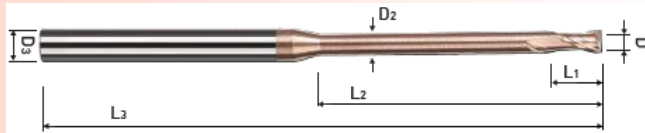


# POPULÁRNÍ ROVNÉ MIKROFRÉZY S KRKEM DO 55 HRC

Nástrojařské 2-břité mikrofrézy speciálně pro nástrojové oceli, legované oceli, obecné oceli. 30 stupňové s W-povlakem  
**Dlouhý krk pro hluboké obrábění blízko stěn!**



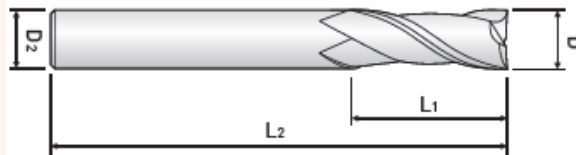
Označení	Rozměry (vmm)						CZK/ks bez DPH					
	D	L1	L2	L3	D2	D3						
WE7120402	0,4	0,6	2	45	0,37	4	450					
WE7120403			3				450					
WE7120404			4				450					
WE7120405			5				450					
WE7120406			6				450					
WE7120408			8				450					
WE7120502			0,5				0,7	2	45	0,45	4	300
WE7120503								3				300
WE7120504	4	300										
WE7120505	5	300										
WE7120506	6	300										
WE7120508	8	450										
WE7120510	10	450										
WE7120602	0,6	0,9		2	45	0,55		4				300
WE7120603			3	300								
WE7120604			4	300								
WE7120605			5	300								
WE7120606			6	300								
WE7120608			8	450								
WE7120610			10	450								
WE7120612			12	450								
WE7120702	0,7	1	2	45	0,65	4	300					
WE7120704			4				300					
WE7120706			6				300					
WE7120708			8				300					
WE7120710			10				300					
WE7120802			0,8				1,2	2	45	0,75	4	300
WE7120804								4				300
WE7120806								6				300
WE7120808	8	300										
WE7120810	10	450										
WE7120812	12	450										
WE7120906	0,9	1,4		6	45	0,85		4				300
WE7120908				8								300
WE7120910			10	300								
WE7121003			1	1,5			3		45	0,95	4	300
WE7121004							4					300
WE7121005							5					300
WE7121006							6					300
WE7121008							8					300
WE7121010	10	300										
WE7121012	12	300										
WE7121014	14	45			300							
WE7121016	16	45	450									
WE7121018	18	50	450									
WE7121020	20	50	450									
WE7121025	25	60	450									
WE7121206	1,2	1,8	6	45	1,15	4	300					
WE7121208			8				300					
WE7121210			10				300					
WE7121212			12				300					
WE7121216			16				50	300				
WE7121220			20				50	300				
WE7121225			25				60	300				
WE7121406			1,4				2,1	6	45	1,35	4	300
WE7121408	8	300										
WE7121410	10	300										
WE7121412	12	50		300								
WE7121414	14	50		350								
WE7121416	16	50		350								
WE7121420	20	55		350								
WE7121506	1,5	2,3		6	45	1,45		4				300
WE7121508			8	300								
WE7121510			10	300								
WE7121512			12	300								
WE7121514			14	50			300					
WE7121516			16	50			350					
WE7121518			18	55			350					
WE7121520			20	55			350					
WE7121525	25	60	350									

Tolerance průměru: 0 ~ -0,02 mm

Označení	Rozměry (vmm)						CZK/ks bez DPH					
	D	L1	L2	L3	D2	D3						
WE7121606	1,6	2,5	6	45	1,55	4	300					
WE7121608			8				300					
WE7121610			10				300					
WE7121612			12				300					
WE7121614			14				50	300				
WE7121616			16				50	350				
WE7121618			18				55	350				
WE7121620			20				55	350				
WE7121806	1,8	2,8	6	45	1,75	4	300					
WE7121808			8				300					
WE7121810			10				300					
WE7121812			12				300					
WE7121814			14				50	300				
WE7121816			16				50	350				
WE7121818			18				55	350				
WE7121820			20				55	350				
WE7122006	2	3	6	45	1,95	4	300					
WE7122008			8				300					
WE7122010			10				300					
WE7122012			12				300					
WE7122014			14				50	300				
WE7122016			16				50	300				
WE7122018			18				55	350				
WE7122020			20				55	350				
WE7122022	22	60	350									
WE7122025	2	3	25	70	1,95	4	350					
WE7122030			30				400					
WE7122035			35				400					
WE7122040			40				80	400				
WE7122508			2,5				3,7	8	45	2,45	4	350
WE7122510								10				350
WE7122512								12				350
WE7122514								14				50
WE7122516	16	50		350								
WE7122518	18	55		350								
WE7122520	20	55		400								
WE7122525	25	60		400								
WE7122530	30	70	400									
WE7122535	35	70	400									
WE7122540	40	80	400									
WE7123008	3	4,5	8	50	2,85	6	400					
WE7123010			10				45	400				
WE7123012			12				45	400				
WE7123014			14				50	400				
WE7123016			16				50	400				
WE7123018			18				55	400				
WE7123020			20				55	400				
WE7123025			25				60	400				
WE7123030	30	70	450									
WE7123035	35	80	450									
WE7123040	40	90	450									
WE7123045	45	90	600									
WE7123050	50	100	750									
WE7124010	4	6	10	70	3,85	6	400					
WE7124012			12				50	400				
WE7124016			16				60	400				
WE7124020			20				60	400				
WE7124025			25				70	400				
WE7124030			30				70	400				
WE7124035			35				80	400				
WE7124040			40				90	500				
WE7124045	45	90	600									
WE7124050	50	100	750									
WE7125016	5	7,5	16	80	4,85	6	400					
WE7125020			20				60	400				
WE7125025			25				70	400				
WE7125030			30				70	400				
WE7125035			35				80	400				
WE7125040			40				90	600				
WE7125045			45				90	600				
WE7125050			50				100	600				

## 2 BŘITÉ MINIATURNÍ A ROHOVÉ FRÉZY OD PRŮMĚRU 0,03MM!!! DO 62 HRc

2 břité miniaturní frézy od průměru 0,03 mm! Vylepšený řezný efekt a vyšší otěruvzdornost díky nejnovějšímu materiálu. Delší životnost a vylepšení při stabilním obrábění díky W povlaku. Vhodné pro obrábění forem a zápusťek pod HRc55, tvrzených ocelí a uhlíkových ocelí.

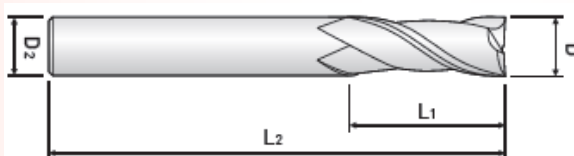


Označení	Rozměry (vmm)				CZK/ks bez DPH
	ø řezné části	Délka řezné části	Celková délka	ø stopky	
WME5020003	0.03	0.04	40	4	2427
WME5020004	0.04	0.06	40	4	2427
WME5020005	0.05	0.07	40	4	1868
WME5020006	0.06	0.09	40	4	1868
WME5020007	0.07	0.10	40	4	1434
WME5020008	0.08	0.12	40	4	1434
WME5020009	0.09	0.13	40	4	1102
WME502001	0.10	0.20	40	4	543
WME5020015	0.15	0.30	40	4	543
WME502002	0.20	0.40	40	4	373
WME5020025	0.25	0.50	40	4	373
WME502003	0.30	0.60	40	4	285
WME5020035	0.35	0.70	40	4	315
WME502004	0.40	0.80	40	4	285
WME5020045	0.45	0.90	40	4	315
WME502005	0.50	1.00	40	4	259
WME5020055	0.55	1.10	40	4	285
WME502006	0.60	1.20	40	4	259
WME5020065	0.65	1.30	40	4	285
WME502007	0.70	1.40	40	4	259
WME5020075	0.75	1.50	40	4	285
WME502008	0.80	1.60	40	4	259
WME5020085	0.85	1.70	40	4	285
WME502009	0.90	1.80	40	4	259
WME5020095	0.95	2.00	40	4	285
WME502010	1.00	2.50	50	6	244
WME502012	1.20	3.00	50	6	244
WME502015	1.50	4.00	50	6	244
WME502020	2.00	6.00	50	6	244
WME502025	2.50	7.00	50	6	244
WME502030	3.00	8.00	50	6	244
WME502035	3.50	10.00	50	6	244
WME502040	4.00	10.00	50	6	244
WME502045	4.50	14.00	50	6	244
WME502050	5.00	15.00	60	6	254
WME502055	5.50	15.00	60	6	254
WME502060	6.00	15.00	60	6	254
WME502065	6.50	18.00	60	8	417
WME502070	7.00	20.00	60	8	417

Tolerance průměru: do průměru 6=0 ~ -0.012 mm; nad průměr 6=0 ~ -0.015 mm

## 2 BŘITÉ FRÉZY SE STOPKOU 4MM PRŮMĚRY PO 0,1 MM!!! DO 62 HRC

2 břité frézy, široké spektrum rozměrů po 0,1 mm se stopkou 4mm! Vylepšený řezný efekt a vyšší otěruvzdornost díky nejnovějšímu materiálu. Delší životnost a vylepšení při stabilním obrábění díky W povlaku. Vhodné pro obrábění forem a zápustek pod HRc55, tvrzených ocelí a uhlíkových ocelí.

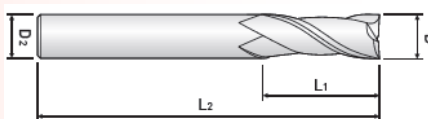


Označení	Rozměry (vmm)				CZK/ks bez DPH
	ø řezné části	Délka řezné části	Celková délka	ø stopky	
WE502010S4	1.0	2.5	50	4	223
WE502011S4	1.1	3.0	50	4	223
WE502012S4	1.2	3.0	50	4	223
WE502013S4	1.3	3.0	50	4	223
WE502014S4	1.4	4.0	50	4	223
WE502015S4	1.5	4.0	50	4	223
WE502016S4	1.6	4.0	50	4	223
WE502017S4	1.7	4.0	50	4	223
WE502018S4	1.8	5.0	50	4	223
WE502019S4	1.9	5.0	50	4	223
WE502020S4	2.0	6.0	50	4	223
WE502021S4	2.1	6.0	50	4	223
WE502022S4	2.2	6.0	50	4	223
WE502023S4	2.3	6.0	50	4	223
WE502024S4	2.4	6.0	50	4	223
WE502025S4	2.5	8.0	50	4	223
WE502026S4	2.6	8.0	50	4	223
WE502027S4	2.7	8.0	50	4	223
WE502028S4	2.8	8.0	50	4	223
WE502029S4	2.9	8.0	50	4	223
WE502030S4	3.0	8.0	50	4	223
WE502035S4	3.5	10.0	50	4	223
WE502040S4	4.0	10.0	50	4	223
WE502040080S4			80		249

Tolerance průměru: 0 ~ -0.012 mm

## 2 BŘITÉ FRÉZY SE STOPKOU 3 MM DO 62 HRC

Vynikající efekt prevence zlomení s provedením tvaru kužele bez vrubu. Široký rozsah průměru se stopkou 3 mm. Vylepšený řezný efekt a vyšší otěruvzdornost díky nejnovějšímu materiálu. Delší životnost a vylepšení při stabilním obrábění díky W povlaku. Vhodné pro obrábění forem a zápustek pod HRc55, tvrzených ocelí a uhlíkových ocelí.

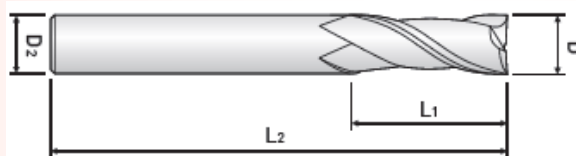


Označení	Rozměry (vmm)				CZK/ks bez DPH
	ø řezné části	Délka řezné části	Celková délka	ø stopky	
WE502001S3	0.1	0.2	40	3	523
WE502002S3	0.2	0.4	40	3	359
WE502003S3	0.3	0.6	40	3	271
WE502004S3	0.4	0.8	40	3	271
WE502005S3	0.5	1.0	40	3	253
WE502006S3	0.6	1.2	40	3	253
WE502007S3	0.7	1.4	40	3	253
WE502008S3	0.8	1.6	40	3	253
WE502009S3	0.9	1.8	40	3	253
WE502010S3	1.0	2.5	50	3	217
WE502012S3	1.2	3.0	50	3	217
WE502015S3	1.5	4.0	50	3	217
WE502020S3	2.0	6.0	50	3	217
WE502025S3	2.5	7.0	50	3	217
WE502030S3	3.0	8.0	50	3	217

Tolerance průměru: 0 ~ -0.012 mm

## 2 BŘITÉ SPECIÁLNÍ FRÉZY DO 62 HRC

2 břité frézy, speciální tvar chrání před otřepy! Vylepšený řezný efekt a vyšší ořezuvzdomost díky nejnovějšímu materiálu. Delší životnost a vylepšení při stabilním obrábění díky W povlaku. Vhodné pro obrábění forem a zápusťek pod HRC55, tvrzených ocelí a uhlíkových ocelí. Krátké+střední+dlouhé stopky.

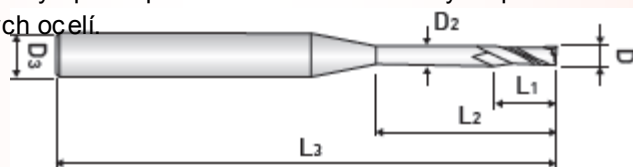


Označení	Rozměry (vmm)				CZK/ks bez DPH
	ø řezné části	Délka řezné části	Celková délka	ø stopky	
WE502001001	0.1	0.1	40	4	543
WE502001		0.2			543
WE502001003		0.3			543
WE502002002	0.2	0.2	40	4	373
WE502002		0.4			373
WE502002006		0.6			373
WE502003003	0.3	0.3	40	4	285
WE502003		0.6			285
WE502003009		0.9			285
WE502004004	0.4	0.4	40	4	285
WE502004		0.8			285
WE502004012		1.2			285
WE502005005	0.5	0.5	40	4	259
WE502005		1.0			259
WE502005015		1.5			259
WE502006006	0.6	0.6	40	4	259
WE502006		1.2			259
WE502006018		1.8			259
WE502007007	0.7	0.7	40	4	259
WE502007		1.4			259
WE502007021		2.1			259
WE502008008	0.8	0.8	40	4	259
WE502008		1.6			259
WE502008024		2.4			259
WE502009009	0.9	0.9	40	4	259
WE502009		1.8			259
WE502009027		2.7			259
WE50201001	1.0	1.0	40	6	236
WE50201002		2.0	50		236
WE502010		2.5			244
WE50201003		3.0			244
WE50201004		4.0			244
WE50201006		6.0			244
WE50201202	1.2	2.0		40	6
WE502012		3.0	50	244	
WE50201204		4.0		244	
WE50201206		6.0		244	
WE502015015	1.5	1.5		40	6
WE50201503		3.0	50	236	
WE502015		4.0		244	
WE50201506		6.0		244	
WE50201508		8.0		244	
WE50201510		10.0		244	

Tolerance průměru: do průměru 6=0 ~ -0.012 mm; nad průměr 6=0 ~ -0.015 mm

# 2 BŘITÉ FRÉZY DLOUHÝ KRK DO 62 HRC

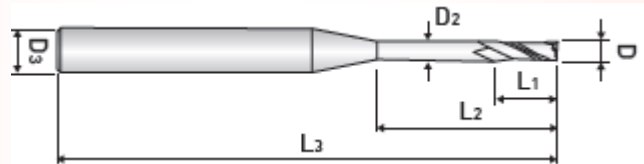
Délka krku 1,5 D slouží k zesílení pevnosti při drážkování spolu s širokou nabídkou efektivních délek. Vylepšený řezný efekt a vyšší otěruvzdornost díky nejnovějšímu materiálu. Delší životnost a vylepšení při stabilním obrábění díky W povlaku. Vhodné pro obrábění forem a zápusťek pod HRC55, tvrzených ocelí a uhlíkových ocelí.



Označení	Rozměry (vmm)					CZK/ks bez DPH				
	D	L1	L2	L3	D3					
WE512001003	0.1	0.15	0.3	40	4	686				
WE512001005			0.5			686				
WE51200101			1.0			686				
WE512002005	0.2	0.3	0.5	40	4	489				
WE51200201			1.0			489				
WE512002015			1.5			489				
WE51200202			2.0			489				
WE51200301	0.3	0.5	1.0	40	4	386				
WE512003015			1.5			386				
WE51200302			2.0			386				
WE512003025			2.5			386				
WE51200303			3.0			386				
WE51200304			4.0			458				
WE51200305			5.0			458				
WE51200401	0.4	0.6	1.0	40	4	386				
WE512004015			1.5			386				
WE51200402			2.0			386				
WE512004025			2.5			386				
WE51200403			3.0			386				
WE51200404			4.0			386				
WE51200405			5.0			386				
WE51200406			6.0			386				
WE51200408			8.0			386				
WE51200410			10.0			458				
WE51200501	0.5	0.7	1.0	45	4	357				
WE512005015			1.5			357				
WE51200502			2.0			357				
WE512005025			2.5			357				
WE51200503			3.0			357				
WE51200504			4.0			357				
WE51200505			5.0			357				
WE51200506			6.0			357				
WE51200508			8.0			357				
WE51200510			10.0			357				
WE51200512			12.0			428				
WE51200514	14.0	428								
WE51200516	16.0	428								
WE51200602	0.6	0.9	2.0	45	4	357				
WE51200603			3.0			357				
WE51200604			4.0			357				
WE51200605			5.0			357				
WE51200606			6.0			357				
WE51200608			8.0			357				
WE51200610			10.0			357				
WE51200612			12.0			357				
WE51200614			14.0			428				
WE51200616			16.0			428				
WE51200702			0.7			1.2	2.0	45	4	357
WE51200704							4.0			357
WE51200706	6.0	357								
WE51200708	8.0	357								
WE51200710	10.0	357								
WE51200712	12.0	357								
WE51200802	0.8	1.2	2.0	45	4	357				
WE51200803			3.0			357				
WE51200804			4.0			357				
WE51200805			5.0			357				
WE51200806			6.0			357				
WE51200808			8.0			357				
WE51200810			10.0			357				
WE51200812			12.0			357				
WE51200814			14.0			357				
WE51200816			16.0			428				
WE51200820	20.0	428								
WE51200906	0.9	1.3	6.0	45	4	357				
WE51200908			8.0			357				
WE51200910			10.0			357				

Označení	Rozměry (vmm)					CZK/ks bez DPH
	D	L1	L2	L3	D3	
WE51201002	1.0	1.5	2.0	50	4	314
WE51201003			3.0			314
WE51201004			4.0			314
WE51201005			5.0			314
WE51201006			6.0			314
WE51201007			7.0			314
WE51201008			8.0			314
WE51201010			10.0			314
WE51201012	1.0	1.5	12.0	50	4	314
WE51201014			14.0			314
WE51201016			16.0			314
WE51201018			18.0			314
WE51201020			20.0			314
WE51201022			22.0			323
WE51201026			26.0			394
WE51201030			30.0			426
WE51201040			40.0			470
WE51201050			50.0			530
WE51201204	1.2	1.8	4.0	50	4	314
WE51201206			6.0			314
WE51201208			8.0			314
WE51201210			10.0			314
WE51201212			12.0			314
WE51201214			14.0			314
WE51201216			16.0			314
WE51201220			20.0			314
WE51201226	26.0	394				
WE51201230	30.0	426				
WE51201406	1.4	2.1	6.0	50	4	314
WE51201408			8.0			314
WE51201410			10.0			314
WE51201414			14.0			314
WE51201416			16.0			314
WE51201420			20.0			314
WE51201504	1.5	2.3	4.0	50	4	314
WE51201505			5.0			314
WE51201506			6.0			314
WE51201507			7.0			314
WE51201508			8.0			314
WE51201510			10.0			314
WE51201512			12.0			314
WE51201514			14.0			314
WE51201516			16.0			314
WE51201518			18.0			314
WE51201520			20.0			314
WE51201522			22.0			323
WE51201526	26.0	323				
WE51201530	30.0	373				
WE51201608	1.6	2.3	8.0	50	4	314
WE51201610			10.0			314
WE51201612			12.0			314
WE51201616			16.0			314
WE51201620			20.0			314
WE51201808	1.8	2.7	8.0	50	4	314
WE51201810			10.0			314
WE51201812			12.0			314
WE51201816			16.0			314
WE51201820	20.0	314				

Tolerance průměru:  
do průměru 6=0 ~ -0.012 mm  
nad průměr 6=0 ~ -0.015 mm



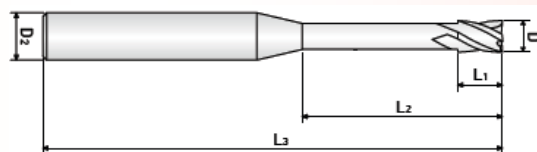
Označení	Rozměry (vmm)					CZK/ks bez DPH				
	D	L1	L2	L3	D3					
WE51202006	2.0	3.0	6.0	50	4	314				
WE51202008			8.0			314				
WE51202010			10.0			314				
WE51202012			12.0			314				
WE51202014			14.0			314				
WE51202016			16.0			314				
WE51202018			18.0			314				
WE51202020			20.0			314				
WE51202022			22.0			323				
WE51202026			26.0			323				
WE51202030			30.0			373				
WE51202035			35.0			373				
WE51202040			40.0			416				
WE51202045			45.0			466				
WE51202050			50.0			494				
WE51202060			60.0			544				
WE51202508			2.5			4.0	8.0	50	4	314
WE51202510							10.0			314
WE51202512	12.0	314								
WE51202514	14.0	314								
WE51202516	16.0	314								
WE51202518	18.0	314								
WE51202520	20.0	314								
WE51202522	22.0	323								
WE51202526	26.0	323								
WE51202530	30.0	373								
WE51202535	35.0	373								
WE51202540	40.0	416								
WE51202545	45.0	466								
WE51202550	50.0	494								
WE51203006	3.0	4.5		6.0	50		6			357
WE51203008				8.0						357
WE51203010				10.0						357
WE51203012				12.0						357
WE51203014			14.0	369						
WE51203016			16.0	369						
WE51203018			18.0	369						
WE51203020			20.0	369						
WE51203022			22.0	373						
WE51203026			26.0	373						
WE51203030			30.0	435						
WE51203035			35.0	435						
WE51203040			40.0	519						
WE51203045			45.0	567						
WE51203050			50.0	635						
WE51203060			60.0	669						

Označení	Rozměry (vmm)					CZK/ks bez DPH				
	D	L1	L2	L3	D3					
WE51204008	4.0	6.0	8.0	50	6	357				
WE51204010			10.0			357				
WE51204012			12.0			357				
WE51204014			14.0			369				
WE51204016			16.0			369				
WE51204018			18.0			369				
WE51204020			20.0			369				
WE51204022			22.0			373				
WE51204026			26.0			373				
WE51204030			30.0			435				
WE51204035			35.0			435				
WE51204040			40.0			519				
WE51204045			45.0			567				
WE51204050			50.0			635				
WE51204060			60.0			669				
WE51205016			5.0			8.0	16.0	60	6	369
WE51205020							20.0			369
WE51205026							26.0			373
WE51205030	30.0	435								
WE51205035	35.0	443								
WE51205040	40.0	519								
WE51205050	50.0	622								
WE51205060	60.0	669								
WE51206015	6.0	9.0		15.0	60		6			369
WE51206020				20.0						369
WE51206030			30.0	380						
WE51206032			32.0	405						
WE51208025	8.0	12.0	25.0	70	8	599				
WE51208030			30.0			620				
WE51208042			42.0			662				
WE51210030	10.0	15.0	30.0	75	10	778				
WE51210035			35.0			791				
WE51210045			45.0			846				
WE51212035	12.0	20.0	35.0	80	12	1048				
WE51212040			40.0			1089				
WE51212050			50.0			1177				

Tolerance průměru:  
do průměru 6=0 ~ -0.012 mm  
nad průměr 6=0 ~ -0.015 mm

# 4 BŘITÉ FRÉZY DLOUHÝ KRK DO 62 HRC

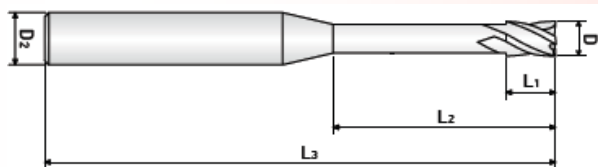
Excelentní efekt prevence zlomení díky tvaru krku bez vrubu. Vylepšený řezný efekt a vyšší otěrvzdornost díky nejnovějšímu materiálu. Delší životnost a vylepšení při stabilním obrábění díky W povlaku. Vhodné pro obrábění forem a zápustek pod HRC55, tvrzených ocelí a uhlíkových ocelí.



Označení	Rozměry (vmm)					CZK/ks bez DPH				
	D	L1	L2	L3	D3					
WE51401002	1.0	1.5	2.0	50	4	346				
WE51401003			3.0			346				
WE51401004			4.0			346				
WE51401005			5.0			346				
WE51401006			6.0			346				
WE51401007			7.0			346				
WE51401008			8.0			346				
WE51401010			10.0			346				
WE51401012			12.0			346				
WE51401014			14.0			346				
WE51401016			16.0			346				
WE51401018			18.0			346				
WE51401020			20.0			346				
WE51401022			22.0			356				
WE51401026			26.0			433				
WE51401030			30.0			468				
WE51401040			40.0			517				
WE51401050			50.0			584				
WE51401204			1.2			1.8	4.0	50	4	346
WE51401206							6.0			346
WE51401208	8.0	346								
WE51401210	10.0	346								
WE51401212	12.0	346								
WE51401214	14.0	346								
WE51401216	16.0	346								
WE51401220	20.0	346								
WE51401226	26.0	433								
WE51401230	30.0	468								
WE51401504	1.5	2.3	4.0	50	4	346				
WE51401505			5.0			346				
WE51401506			6.0			346				
WE51401507			7.0			346				
WE51401508			8.0			346				
WE51401510			10.0			346				
WE51401512			12.0			346				
WE51401514			14.0			346				
WE51401516			16.0			346				
WE51401518			18.0			346				
WE51401520			20.0			346				
WE51401522			22.0			356				
WE51401526			26.0			356				
WE51401530			30.0			409				
WE51402006			2.0			3.0	6.0	50	4	346
WE51402008	8.0	346								
WE51402010	10.0	346								
WE51402012	12.0	346								
WE51402014	14.0	346								
WE51402016	16.0	346								
WE51402018	18.0	346								
WE51402020	20.0	346								
WE51402022	22.0	356								
WE51402026	26.0	356								
WE51402030	30.0	409								
WE51402035	35.0	409								
WE51402040	40.0	458								
WE51402045	45.0	513								
WE51402050	50.0	546								
WE51402060	60.0	597								

Označení	Rozměry (vmm)					CZK/ks bez DPH				
	D	L1	L2	L3	D3					
WE51402508	2.5	4.0	8.0	50	4	346				
WE51402510			10.0			346				
WE51402512			12.0			346				
WE51402514			14.0			346				
WE51402516			16.0			346				
WE51402518			18.0			346				
WE51402520			20.0			346				
WE51402522			22.0			356				
WE51402526			26.0			356				
WE51402530			30.0			409				
WE51402535			35.0			409				
WE51402540			40.0			458				
WE51402545			45.0			513				
WE51402550			50.0			546				
WE51403006			3.0			4.5	6.0	60	6	390
WE51403008							8.0			390
WE51403010							10.0			390
WE51403012							12.0			390
WE51403014							14.0			405
WE51403016							16.0			405
WE51403018	18.0	405								
WE51403020	20.0	405								
WE51403022	22.0	411								
WE51403026	26.0	411								
WE51403030	30.0	477								
WE51403035	35.0	477								
WE51403040	40.0	570								
WE51403045	45.0	626								
WE51403050	50.0	698								
WE51403060	60.0	738								
WE51404008	4.0	4.5	8.0	60	6	390				
WE51404010			10.0			390				
WE51404012			12.0			390				
WE51404014			14.0			405				
WE51404016			16.0			405				
WE51404018			18.0			405				
WE51404020			20.0			405				
WE51404022			22.0			411				
WE51404026			26.0			411				
WE51404030			30.0			477				
WE51404035			35.0			477				
WE51404040			40.0			570				
WE51404045			45.0			626				
WE51404050			50.0			698				
WE51404060			60.0			738				
WE51405016	5.0	8.0	16.0	60	6	405				
WE51405020			20.0			405				
WE51405026			26.0			411				
WE51405030			30.0			477				
WE51405035			35.0			487				
WE51405040			40.0			570				
WE51405050			50.0			683				
WE51405060			60.0			738				
WE51406015			6.0			9.0	15.0	60	6	405
WE51406020							20.0			405
WE51406030	30.0	420								
WE51406032	32.0	447								

Tolerance průměru: 0 ~ -0.03 mm



Označení	Rozměry (vmm)					CZK/ks bez DPH
	D	L1	L2	L3	D3	
WE51408025	8.0	12.0	25.0	70	8	658
WE51408030			30.0	80		681
WE51408042			42.0	100		730
WE51410030	10.0	15.0	30.0	75	10	856
WE51410035			35.0	80		871
WE51410045			45.0	100		932
WE51412035	12.0	20.0	35.0	80	12	1154
WE51412040			40.0	90		1200
WE51412050			50.0	110		1295

Tolerance průměru: 0 ~ -0.03 mm

# PVK TOOLS

PETR VLČEK - prodej nástrojů

tel. 603 288 533

[www.pvktools.cz](http://www.pvktools.cz)