

ISO DESTIČKY - broušené



Příklad objednávky:

CCGT 0602005-FN-X8-TiAIN 20 ks

1

Typové
označení

2

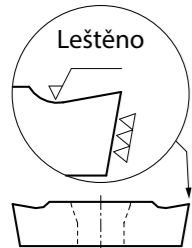
Provedení

(Baleno po 10 ks)



Výběr rádiusů
již od R = 0,05mm

NÁŠ TIP



NOVÉ

NOVÉ

TVRDOKOV



CERMET

Tvar	1 Typové označení	R (mm)	TVRDOKOV				CERMET									
			8° pozitivní geometrie		17° pozitivní geometrie		25° pozitivní geometrie		Leštěný TVRDOKOV, bez povlaku		Základní verze		8° pozitivní geometrie		Zesílená řezná hrana	
			Oceli Titan		Nerez Oceli s dlouhou třískou		Neželezné kovy legované		Neželezné kovy měkké		Ocel - Nerez - Litina Jemné dokončování		Ocel - Nerez Jemné dokončování		Ocel Dokončování a střední obrábění	
			FN-X8		FN-X17		FN-X25		ALU		CF		FN-X8-C		ENP-KX	
			Provedení 2	Standardní položka	Provedení 2	Standardní položka	Provedení 2	Standardní položka	Provedení 2	Standardní položka	Provedení 2	Standardní položka	Provedení 2	Standardní položka	Provedení 2	Standardní položka
80° 	CCGT 0602005- ..	0,05	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN						..-FN-X8-CTA			
	CCGT 060201- ..	0,1	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN						..-FN-X8-CTA		..-ENP-KX-CT7	
	CCGT 060202- ..	0,2	..-FN-X8-TiAIN	☑	..-FN-X17-TiAIN	☑	..-FN-X25-TiAIN	☑	..-ALU-55101	☑	..-CF-22151	☑	..-FN-X8-CTA	☑	..-ENP-KX-CT7	☑
	CCGT 060204- ..	0,4	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN		..-ALU-55101		..-CF-22151				..-ENP-KX-CT7	
	CCGT 09T3005- ..	0,05	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN						..-FN-X8-CTA			
	CCGT 09T301- ..	0,1	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN						..-FN-X8-CTA		..-ENP-KX-CT7	
	CCGT 09T302- ..	0,2	..-FN-X8-TiAIN	☑	..-FN-X17-TiAIN	☑	..-FN-X25-TiAIN	☑	..-ALU-55101	☑	..-CF-22151	☑	..-FN-X8-CTA	☑	..-ENP-KX-CT7	☑
	CCGT 09T308- ..	0,8	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN		..-ALU-55101		..-CF-22151		..-FN-X8-CTA		..-ENP-KX-CT7	
55° 	DCGT 0702005- ..	0,05	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN						..-FN-X8-CTA			
	DCGT 070201- ..	0,1	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN		..-ALU-55101				..-FN-X8-CTA		..-ENP-KX-CT7	
	DCGT 070202- ..	0,2	..-FN-X8-TiAIN	☑	..-FN-X17-TiAIN	☑	..-FN-X25-TiAIN	☑	..-ALU-55101	☑	..-CF-22151	☑	..-FN-X8-CTA	☑	..-ENP-KX-CT7	☑
	DCGT 070204- ..	0,4	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN		..-ALU-55101		..-CF-22151				..-ENP-KX-CT7	
	DCGT 11T3005- ..	0,05	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN						..-FN-X8-CTA			
	DCGT 11T301- ..	0,1	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN						..-FN-X8-CTA		..-ENP-KX-CT7	
	DCGT 11T302- ..	0,2	..-FN-X8-TiAIN	☑	..-FN-X17-TiAIN	☑	..-FN-X25-TiAIN	☑	..-ALU-55101	☑	..-CF-22151	☑	..-FN-X8-CTA	☑	..-ENP-KX-CT7	☑
	DCGT 11T308- ..	0,8	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN		..-ALU-55101		..-CF-22151		..-FN-X8-CTA		..-ENP-KX-CT7	
35° 	VCGT 1103005- ..	0,05	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN						..-FN-X8-CTA			
	VCGT 110301- ..	0,1	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN		..-ALU-55101				..-FN-X8-CTA		..-ENP-KX-CT7	
	VCGT 110302- ..	0,2	..-FN-X8-TiAIN	☑	..-FN-X17-TiAIN	☑	..-FN-X25-TiAIN	☑	..-ALU-55101	☑	..-CF-22151	☑	..-FN-X8-CTA	☑	..-ENP-KX-CT7	☑
	VCGT 110304- ..	0,4	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN		..-ALU-55101		..-CF-22151		..-FN-X8-CTA		..-ENP-KX-CT7	
	VCGT 1604005- ..	0,05	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN						..-FN-X8-CTA			
	VCGT 160401- ..	0,1	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN						..-FN-X8-CTA		..-ENP-KX-CT7	
	VCGT 160402- ..	0,2	..-FN-X8-TiAIN	☑	..-FN-X17-TiAIN	☑	..-FN-X25-TiAIN	☑	..-ALU-55101	☑	..-CF-22151	☑	..-FN-X8-CTA	☑	..-ENP-KX-CT7	☑
	VCGT 160408- ..	0,8	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN		..-ALU-55101		..-CF-22151		..-FN-X8-CTA		..-ENP-KX-CT7	

ISO DESTIČKY - lisované

NOVÉ

- 😊 = NEPŘERUŠOVANÝ řez
- 😐 = lehce PŘERUŠOVANÝ řez
- 😞 = PŘERUŠOVANÝ řez

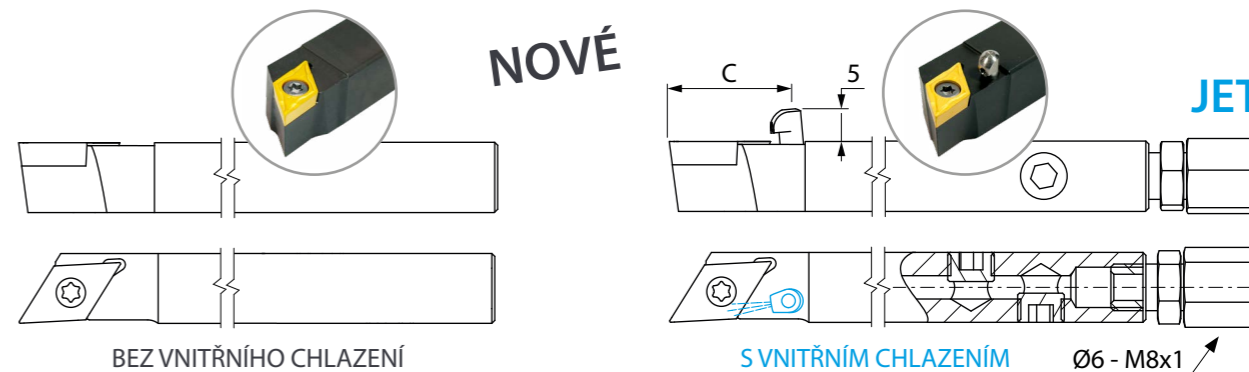
HF	<ul style="list-style-type: none"> OCEL dokončování CVD povlak 	EF	<ul style="list-style-type: none"> NEREZ dokončování CVD povlak 
HM	<ul style="list-style-type: none"> OCEL střední obrábění CVD povlak 	EM	<ul style="list-style-type: none"> NEREZ střední obrábění CVD povlak 
EN-MF	<ul style="list-style-type: none"> OCEL střední obrábění PVD povlak 		

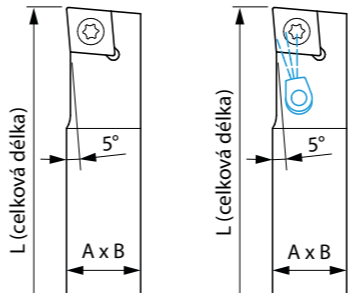
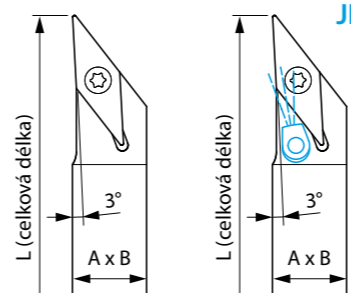
		OCEL		NEREZ					
Tvar	Typ obrábění	Typ destičky	R (mm)	Typ řezu	Objednací číslo	Standardní položka	Objednací číslo	Standardní položka	
	Dokončování	CC..0602..	0,2	😊 😐	CCMT 060202-HF 10152	☑	CCMT 060202-EF 30153	☑	
			0,4	😊 😐	CCMT 060204-HF 10152	☑	CCMT 060204-EF 30153	☑	
		CC..09T3..	0,2	😊 😐	CCMT 09T302-HF 10152	☑	CCMT 09T302-EF 30153	☑	
			0,4	😊 😐	CCMT 09T304-HF 10152	☑	CCMT 09T304-EF 30153	☑	
		Střední obrábění	CC..0602..	0,4	😊 😐	CCMT 060204-HM 10152	☑	CCMT 060204-EM 30153	☑
				0,8	😊 😐	CCMT 060208-HM 10152	☑	CCMT 060208-EM 30153	☑
	CC..09T3..		0,4	😊 😐	CCMT 09T304-HM 10152	☑	CCMT 09T304-EM 30153	☑	
			0,8	😊 😐	CCMT 09T308-HM 10152	☑	CCMT 09T308-EM 30153	☑	
	Dokončování		DC..0702..	0,2	😊 😐	DCMT 070202-HF 10152	☑	DCMT 070202-EF 30153	☑
				0,4	😊 😐	DCMT 070204-HF 10152	☑	DCMT 070204-EF 30153	☑
		DC..11T3..	0,2	😊 😐	DCMT 11T302-HF 10152	☑	DCMT 11T302-EF 30153	☑	
			0,4	😊 😐	DCMT 11T304-HF 10152	☑	DCMT 11T304-EF 30153	☑	
DC..0702..		0,4	😊 😐	DCMT 070204-HM 10152	☑	DCMT 070204-EM 30153	☑		
		0,8	😊 😐	DCMT 070208-HM 10152	☑	DCMT 070208-EM 30153	☑		
Střední obrábění	DC..11T3..	0,4	😊 😐	DCMT 11T304-HM 10152	☑	DCMT 11T304-EM 30153	☑		
		0,8	😊 😐	DCMT 11T308-HM 10152	☑	DCMT 11T308-EM 30153	☑		
	DC..0702..	0,4	😊 😐	DCMT 070204-HM 10152	☑	DCMT 070204-EM 30153	☑		
		0,8	😊 😐	DCMT 070208-HM 10152	☑	DCMT 070208-EM 30153	☑		
	DC..11T3..	0,4	😊 😐	DCMT 11T304-HM 10152	☑	DCMT 11T304-EM 30153	☑		
		0,8	😊 😐	DCMT 11T308-HM 10152	☑	DCMT 11T308-EM 30153	☑		
Dokončování	VC..1103..	0,2	😊 😐	VCMT 110302-EN-MF-Tmax	☑				
		0,4	😊 😐	VCMT 110304-EN-MF-Tmax	☑				
	VC..1604..	0,4	😊 😐	VCMT 160404-EN-MF-Tmax	☑				

Baleno po 10 ks

ISO DRŽÁKY - vnější

Zobrazeny jsou držáky v PRAVÉM provedení



Tvar držáku	Destička	A x B (mm)	L (mm)	Vnitřní chlazení	C (mm)	Objednací číslo		Standardní položka
						LEVÝ	PRAVÝ	
	CC..0602..	8 x 8	115	-	-	SCLCL-0808X-06	SCLCR-0808X-06	☑
		10 x 10	115	-	-	SCLCL-1010X-06	SCLCR-1010X-06	☑
		110	✓	21	SCLCR-1010J-06-JET	☑		
		12 x 12	130	-	-	SCLCL-1212X-06	SCLCR-1212X-06	☑
		110	✓	21	SCLCR-1212J-06-JET	☑		
		90	-	-	SCLCL-1212G-06	SCLCR-1212G-06	☑	
	CC..09T3..	16 x 16	130	-	-	SCLCL-1616X-06	SCLCR-1616X-06	☑
		110	✓	21	SCLCR-1616J-06-JET	☑		
		12 x 12	130	-	-	SCLCL-1212X-09	SCLCR-1212X-09	☑
		110	✓	21	SCLCR-1212J-06-JET	☑		
		16 x 16	130	-	-	SCLCL-1212G-09	SCLCR-1212G-09	☑
		110	✓	21	SCLCR-1616X-09	SCLCR-1616X-09	☑	
20 x 20	120	-	-	SCLCL-2020X-09	SCLCR-2020X-09	☑		
110	✓	21	SCLCR-2020J-09-JET	☑				
	DC..0702..	8 x 8	115	-	-	SDJCL-0808X-07	SDJCR-0808X-07	☑
		10 x 10	115	-	-	SDJCL-1010X-07	SDJCR-1010X-07	☑
		110	✓	20	SDJCR-1010J-07-JET	☑		
		12 x 12	130	-	-	SDJCL-1212X-07	SDJCR-1212X-07	☑
		110	✓	20	SDJCR-1212J-07-JET	☑		
		90	-	-	SDJCL-1212G-07	SDJCR-1212G-07	☑	
	DC..11T3..	16 x 16	130	-	-	SDJCL-1616X-07	SDJCR-1616X-07	☑
		110	✓	20	SDJCR-1616J-07-JET	☑		
		20 x 20	120	-	-	SDJCL-2020X-07	SDJCR-2020X-07	☑
		110	✓	20	SDJCR-2020J-07-JET	☑		
		12 x 12	130	-	-	SDJCL-1212X-11	SDJCR-1212X-11	☑
		110	✓	23	SDJCR-1212J-11-JET	☑		
16 x 16	130	-	-	SDJCL-1212G-11	SDJCR-1212G-11	☑		
110	✓	23	SDJCR-1616J-11-JET	☑				
20 x 20	120	-	-	SDJCL-2020X-11	SDJCR-2020X-11	☑		
110	✓	23	SDJCR-2020J-11-JET	☑				
	VC..1103..	8 x 8	115	-	-	SVJCL-0808X-11	SVJCR-0808X-11	☑
		10 x 10	115	-	-	SVJCL-1010X-11	SVJCR-1010X-11	☑
		110	✓	21	SVJCR-1010J-11-JET	☑		
		12 x 12	130	-	-	SVJCL-1212X-11	SVJCR-1212X-11	☑
		110	✓	21	SVJCR-1212J-11-JET	☑		
		90	-	-	SVJCL-1212G-11	SVJCR-1212G-11	☑	
	VC..1604..	16 x 16	130	-	-	SVJCL-1616X-11	SVJCR-1616X-11	☑
		110	✓	21	SVJCR-1616J-11-JET	☑		
		20 x 20	120	-	-	SVJCL-2020X-11	SVJCR-2020X-11	☑
		110	✓	21	SVJCR-2020J-11-JET	☑		
		12 x 12	130	-	-	SVJCL-1212X-16	SVJCR-1212X-16	☑
		110	✓	30	SVJCR-1212J-16-JET	☑		
16 x 16	130	-	-	SVJCL-1212G-16	SVJCR-1212G-16	☑		
110	✓	30	SVJCR-1616J-16-JET	☑				
20 x 20	120	-	-	SVJCL-2020X-16	SVJCR-2020X-16	☑		
110	✓	30	SVJCR-2020J-16-JET	☑				