

ISO DESTIČKY - broušené



Příklad objednávky:

CCGT 0602005-FN-X8-TiAIN 20 ks

1

Typové označení

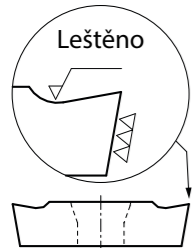
2

Provedení



Výběr rádiusů již od R = 0,05mm

NÁŠ TIP



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			
	VCGT 110302- ..	0,2	..-FN-X8-TiAIN	☑	..-FN-X17-TiAIN	☑	..-FN-X25-TiAIN	☑	..-ALU-55101	☑	..-CF-22151	☑	..-FN-X8-CTA	☑		
	VCGT 110304- ..	0,4	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN		..-ALU-55101		..-CF-22151		..-FN-X8-CTA			
	VCGT 1604005- ..	0,05	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN									
	VCGT 160401- ..	0,1	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN									
	VCGT 160402- ..	0,2	..-FN-X8-TiAIN	☑	..-FN-X17-TiAIN	☑	..-FN-X25-TiAIN	☑		☑		☑				
	VCGT 160408- ..	0,8	..-FN-X8-TiAIN		..-FN-X17-TiAIN		..-FN-X25-TiAIN		..-ALU-55101		..-CF-22151					

► ISO DESTIČKY - lisované

- ☺ = NEPŘERUŠOVANÝ řez
 😐 = lehce PŘERUŠOVANÝ řez
 ☹ = PŘERUŠOVANÝ řez



HF

- OCEL
- dokončování
- CVD povlak

EF

- NEREZ
- dokončování
- CVD povlak

HM

- OCEL
- střední obrábění
- CVD povlak

EM

- NEREZ
- střední obrábění
- CVD povlak

EN-MF

- OCEL
- střední obrábění
- PVD povlak

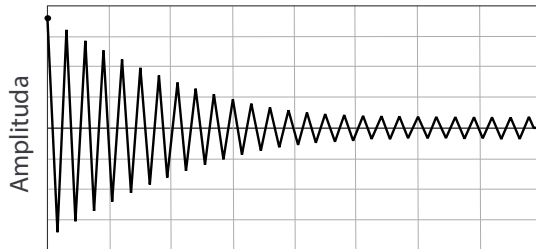
		OCEL		NEREZ				
Tvar	Typ obrábění	Typ destičky	R (mm)	Typ řezu	Standardní položka			
80° 	Dokončování	CC..0602..	0,2	☺ ☹	CCMT 060202-HF 10152	☑	CCMT 060202-EF 30153	☑
			0,4	☺ ☹	CCMT 060204-HF 10152		CCMT 060204-EF 30153	
		CC..09T3..	0,2	☺ ☹	CCMT 09T302-HF 10152	☑	CCMT 09T302-EF 30153	
			0,4	☺ ☹	CCMT 09T304-HF 10152		CCMT 09T304-EF 30153	
	Střední obrábění	CC..0602..	0,4	☺ ☹	CCMT 060204-HM 10152	☑	CCMT 060204-EM 30153	
				☹ ☹	CCMT 060204-HM 10252		CCMT 060204-EM 30253	
			☺ ☹	CCMT 060208-HM 10152	☑		CCMT 060208-EM 30153	
			☹ ☹	CCMT 060208-HM 10252			CCMT 060208-EM 30253	
		CC..09T3..	0,4	☺ ☹	CCMT 09T304-HM 10152	☑	CCMT 09T304-EM 30153	
				☹ ☹	CCMT 09T304-HM 10252		CCMT 09T304-EM 30253	
			☺ ☹	CCMT 09T308-HM 10152	☑		CCMT 09T308-EM 30153	
			☹ ☹	CCMT 09T308-HM 10252			CCMT 09T308-EM 30253	
55° 	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	
	Střední obrábění	DC..0702..	0,4	☺ ☹	DCMT 070204-HM 10152	☑	DCMT 070204-EM 30153	
				☹ ☹	DCMT 070204-HM 10252		DCMT 070204-EM 30253	
			☺ ☹	DCMT 070208-HM 10152	☑		DCMT 070208-EM 30153	
			☹ ☹	DCMT 070208-HM 10252			DCMT 070208-EM 30253	
		DC..11T3..	0,4	☺ ☹	DCMT 11T304-HM 10152	☑	DCMT 11T304-EM 30153	
				☹ ☹	DCMT 11T304-HM 10252		DCMT 11T304-EM 30253	
			☺ ☹	DCMT 11T308-HM 10152	☑		DCMT 11T308-EM 30153	
			☹ ☹	DCMT 11T308-HM 10252			DCMT 11T308-EM 30253	
35° 	Střední obrábění	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			

ISO DRŽÁKY - vnitřní

NOVÉ

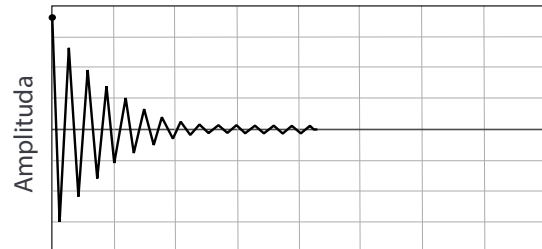
TLUMENÍ VIBRACÍ (za stejných řezných podmínek)

OCELOVÝ držák

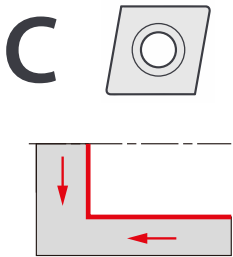


Čas

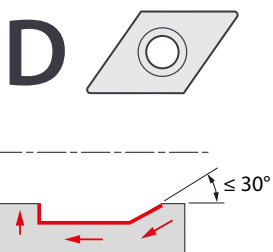
TVRDOKOVOVÝ držák



Čas



		OCELOVÉ (vnitřní chlazení)							TVRDOKOVOVÉ (vnitřní chlazení)						
		Doporučená vyložení ≤ 3 x d							Doporučená vyložení ≤ 6 x d						
Destička	Ø d (mm)	Ø Dmin (mm)	Objednací číslo	L (mm)	L1 (mm)	F (mm)	H (mm)	Standardní položka	Objednací číslo	L (mm)	L1 (mm)	F (mm)	H (mm)	Standardní položka	
CC.T 0602..	8	10	A08K-SCLCR-06	125	20	5	7	<input checked="" type="checkbox"/>	E08K-SCLCR-06-D09	125	20	4,5	7,2	<input checked="" type="checkbox"/>	
	10	12	A10K-SCLCR-06	125	22	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	E10K-SCLCR-06	125	22	6	9,2	<input checked="" type="checkbox"/>	
	12	16	A12M-SCLCR-06	150	26	8	11	<input checked="" type="checkbox"/>	E12M-SCLCR-06	150	26	8	11,2	<input checked="" type="checkbox"/>	
CC.T 09T3..	12	16	A12M-SCLCR-09	150	26	8	11	<input checked="" type="checkbox"/>	E12M-SCLCR-09	150	26	8	11,2	<input checked="" type="checkbox"/>	
	16	20	A16Q-SCLCR-09	180	32	10	15	<input checked="" type="checkbox"/>	E16R-SCLCR-09	200	32	10	15,2	<input checked="" type="checkbox"/>	
	20	25	A20R-SCLCR-09	200	40	13	18	<input checked="" type="checkbox"/>	E20R-SCLCR-09	200	40	13	19,2	<input checked="" type="checkbox"/>	



		OCELOVÉ (vnitřní chlazení)							TVRDOKOVOVÉ (vnitřní chlazení)						
		Doporučená vyložení ≤ 3 x d							Doporučená vyložení ≤ 6 x d						
Destička	Ø d (mm)	Ø Dmin (mm)	Objednací číslo	L (mm)	L1 (mm)	F (mm)	H (mm)	Standardní položka	Objednací číslo	L (mm)	L1 (mm)	F (mm)	H (mm)	Standardní položka	
DC.T 0702..	10	13	A10K-SDUCR-07	125	25	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	E10K-SDUCR-07	125	25	7	9,2	<input checked="" type="checkbox"/>	
	12	16	A12M-SDUCR-07	150	30	8,5	11	<input checked="" type="checkbox"/>	E12M-SDUCR-07	150	30	8,5	11,2	<input checked="" type="checkbox"/>	
	16	20	A16Q-SDUCR-07	180	30	11	15	<input checked="" type="checkbox"/>	E16R-SDUCR-07	200	30	11	15,2	<input checked="" type="checkbox"/>	
DC.T 11T3..	16	20	A16Q-SDUCR-11	180	30	11	15	<input checked="" type="checkbox"/>	E16R-SDUCR-11	200	30	11	15,2	<input checked="" type="checkbox"/>	
	20	25	A20R-SDUCR-11	200	40	13	18	<input checked="" type="checkbox"/>	E20R-SDUCR-11	200	40	13	19,2	<input checked="" type="checkbox"/>	