

C.P.T. PROMO AKCE

SOUSTRUŽENÍ ZÁVITŮ

Akce platná do 30. 6. 2025

Kupte **20 ks** závitových destiček
(velikosti 11 mm / 16 mm / 22 mm)

+ **1 ks** příslušného držáku

NEBO

20 ks zapichovacích / upichovacích
destiček + **1 ks** příslušného držáku
(11 mm / 16 mm)

a dostanete dodatečný rabat
ve výši **25 %** z Vaší ceny



Kombinace 10 ks závitových destiček + 10 ks zapichovacích / upichovacích destiček + 1 ks držáku k závitovým nebo zapichovacím / upichovacím destičkám je možná.

Akce platí pro všechny standardní vložky destičky pro soustružení závitů velikosti 11 mm, 16 mm, 22 mm v základním typu, typu B, typu K, pro všechny závitové profily a povlaky nebo

zapichovací / upichovací destičky velikosti 11 mm a 16 mm

Akce se nevztahuje na: V typy / Z typy/ vícebřité destičky

Na objednávkách prosím uvádějte kód akce TT-25 a specifikaci nástrojů.

Doporučená řezná rychlost (m/min) pro destičky na soustružení závitů

ISO Standard	Material		Condition	HBA			
				BLU	BMA	MXC	
P	Non-Alloy Steel and Cast Steel, Free Cutting Steel	<0.25%C	Annealed	110-210	120-180	100-180	
		≥0.25%C	Annealed				
		<0.55%C	Quenched & Tempered				
		≥0.55%C	Annealed				
	Low Alloy Steel and Cast Steel (less than 5% alloying elements)		Annealed	90-140	80-130	70-120	
			Quenched & Tempered				
High Alloy Steel, Cast Steel, and Tool Steel		Annealed	70-90	60-80	55-70		
		Quenched & Tempered					
M	Stainless Steel and Cast Steel		Ferritic / Martensitic	110-160	90-130	60-90	
			Martensitic				
			Austenitic				
K	Cast Iron Nodular (GGG)		Ferritic / Pearlitic	120-150	100-130	80-110	
			Pearlitic				
	Grey Cast Iron (GG)		Ferritic	140-150	120-130	90-100	
			Pearlitic				
	Malleable Cast Iron		Ferritic	110-140	100-130	80-100	
			Pearlitic				
N	Aluminum-Wrought Alloy		Not Cureable	250-500		200-400	
			Cured				
	Aluminum-Cast, Alloyed	<=12% Si		Not Cureable	280-500		200-500
				Cured			
		>12% Si		High Temperature			
	Copper Alloys	>1% Pb		Free Cutting	190-350		150-250
				Brass			
				Electrolytic Copper			
Non Metallic			Duroplastics, Fiber Plastics			200-300	
			Hard Rubber				
S	High Temp. Alloys, Super Alloys	Fe based	Annealed	20-80	30-65	25-60	
			Cured				
		Ni or Co based	Annealed				
			Cured				
		Cast					
Titanium Alloys		Alpha +Beta Alloys Cured	30-60	40-50	35-45		
H	Hardened Steel		Hardened 45-50 HRc	30-60	40-50	35-45	
			Hardened 51-55 HRc				
			Hardened 56-62 HRc				
	Chilled Cast Iron		Cast	20-50	30-40	25-35	
Cast Iron		Hardened	20-40	20-30	15-25		