



Označení	Popis	CZK	Rozměr (mm)		
			L2	L3	L1
NC 6011 010 H7	Výstružník 1,0 H7	728 Kč	6	20	34
NC 6011 020 H7	Výstružník 2,0 H7	635 Kč	11	29	49
NC 6011 025 H7	Výstružník 2,5 H7	728 Kč	14	34	57
NC 6011 030 H7	Výstružník 3,0 H7	803 Kč	15	41	61
NC 6011 040 H7	Výstružník 4,0 H7	896 Kč	19	43	75
NC 6011 050 H7	Výstružník 5,0 H7	1 064 Kč	23	52	86
NC 6011 060 H7	Výstružník 6,0 H7	1 213 Kč	26	57	93
NC 6011 070 H7	Výstružník 7,0 H7	1 642 Kč	31	69	109
NC 6011 080 H7	Výstružník 8,0 H7	1 715 Kč	33	75	117
NC 6011 090 H7	Výstružník 9,0 H7	1 921 Kč	36	81	125
NC 6011 100 H7	Výstružník 10,0 H7	2 182 Kč	38	87	133
NC 6011 110 H7	Výstružník 11,0 H7	2 516 Kč	41	96	142
NC 6011 120 H7	Výstružník 12,0 H7	2 668 Kč	44	105	151
NC 6011 130 H7	Výstružník 13,0 H7	3 487 Kč	44	105	151
NC 6011 140 H7	Výstružník 14,0 H7	3 661 Kč	47	110	160
NC 6011 150 H7	Výstružník 15,0 H7	4 225 Kč	50	112	162
NC 6011 160 H7	Výstružník 16,0 H7	4 286 Kč	52	120	170
NC 6011 200 H7	Výstružník 20,0 H7	6 653 Kč	60	137	195

Obráběný materiál	Pevnost v tahu N/mm ²	Řezná rychlost Vc (m/min)	Posuv fz (mm/zub)
Automatové a konstrukční oceli, zušlechtěné oceli	< 800	20	1,20
	700 - 1100	15	1,00
	1000 - 1300	10	0,80
Nerezavějící oceli		10	1,00
		7	0,80
Šedá litina GG		20	1,40
Šedá litina GGG		15	1,20
Hliník		30	1,80
Neželezné kovy		25	1,60
Slitiny titanu		5	0,80
Speciální slitiny na bázi niklu		5	0,80