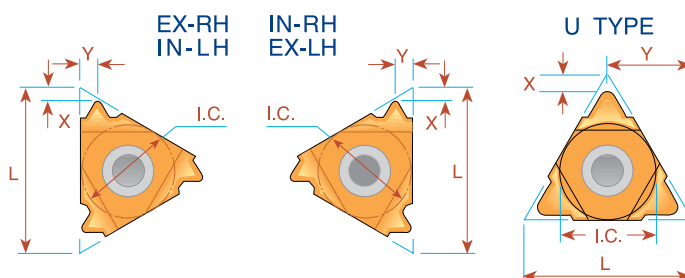
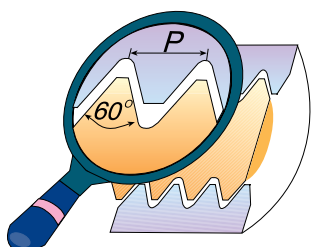


Částečný profil 60°

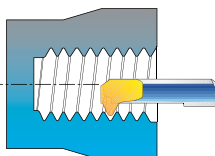


L	I.C. palec	Stoupání mm záv./palec	VNĚJŠÍ Objednací číslo		VNITŘNÍ Objednací číslo		X	Y
			Pravořezné	Levořezné	Pravořezné	Levořezné		
6	5/32	0.5 -1.25 48-20	ULTRA MINIATURE →		*06 IR A60	*06 IL A60	0.6	0.6
8	3/16	0.5 -1.5 48-16	MINIATURE →		*08 IR A60	*08 IL A60	0.6	0.7
8U	3/16U	1.75-2.0 14-11	"U" MINIATURE →		*08U IR/L U60		0.8	4.0
11	1/4	0.5 -1.5 48-16	11 ER A60	11 EL A60	11 IR A60	11 IL A60	0.8	0.9
16	3/8	0.5 -1.5 48-16	16 ER A60	16 EL A60	16 IR A60	16 IL A60	0.8	0.9
16	3/8	1.75-3.0 14- 8	16 ER G60	16 EL G60	16 IR G60	16 IL G60	1.2	1.7
16	3/8	0.5 -3.0 48- 8	16 ER AG60	16 EL AG60	16 IR AG60	16 IL AG60	1.2	1.7
22	1/2	3.5 -5.0 7- 5	22 ER N60	22 EL N60	22 IR N60	22 IL N60	1.7	2.5
22U	1/2U	5.5 -8.0 4.5- 3.25	22U E//R/L U60				0.6	11.0
27	5/8	5.5 -6.0 4.5- 4	27 ER Q60	27 EL Q60	27 IR Q60	27 IL Q60	2.1	3.1
27U	5/8U	6.5 -9.0 4- 2.75	27U E//R/L U60				1.0	13.7

Příklad objednávky: 16 ER G60 MXC

Informace o závitech s malým otvorem viz strana 82

* Dostupné pouze v povlaku BXC a BMA



Typ B

Broušený profil s lisovaným lamačem

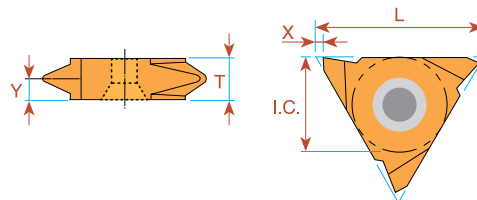


L	I.C. in	Stoupání mm záv./palec	VNĚJŠÍ Objednací číslo Pravořezné	VNITŘNÍ Objednací číslo Levořezné	X	Y
			16	3/8		
16	3/8	1.75-3.0 14- 8	16 ER B G60	16 IR B G60	1.2	1.7
16	3/8	0.5 -3.0 48- 8	16 ER B AG60	16 IR B AG60	1.2	1.7

Příklad objednávky: 16 ER B G60 BMA

Jakost karbidu a doporučené řezné podmínky str. 60-61

Částečný profil 60° Vertikální



L	I.C. palce	Stoupání		VNĚJŠÍ Objednací číslo		VNITŘNÍ Objednací číslo		X	Y	T
		mm	záv./palec	Pravořezné	Levořezné	Pravořezné	Levořezné			
16	3/8	0.5 - 1.5	48-16	16V ER A60	16V EL A60			1.0	0.9	3.6
16	3/8	1.75- 3.0	14- 8	16V ER G60	16V EL G60			1.0	1.8	3.6
16	3/8	0.5 - 3.0	48- 8	16V ER AG60	16V EL AG60			1.0	1.8	3.6
22	1/2	1.75- 3.0	14- 8	22V ER G60	22V EL G60			1.2	1.7	4.0
22	1/2	0.5 - 5.0	7- 5	22V ER N60	22V EL N60			1.2	2.5	4.8
27	5/8	6.0 -10.0	4- 2.5	27V ER V60	27V EL V60	27V IR V60	27V IL V60	1.8	5.2	10.4

Příklad objednávky: 16V ER G60 BMA