

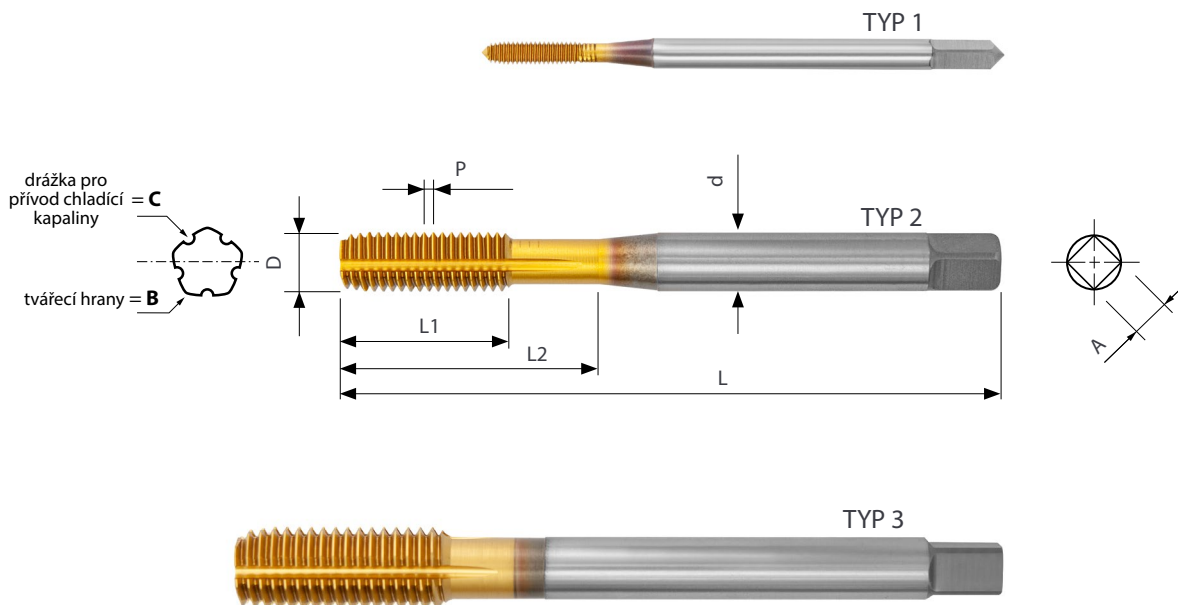
Tvářecí závitníky **SOFT TAP**

5HX

M1 - M1,8

6HX

M2 - M16


HSSE
**Povlak
TiN**
5HX

M1 - M1,8

6HX

M2 - M16

Náběh C

Průchozí


i slepé díry

OCEL

≤ 550 MPa

OCEL

550-800 MPa

NEREZ

≤ 800 MPa

Hliník

Měď

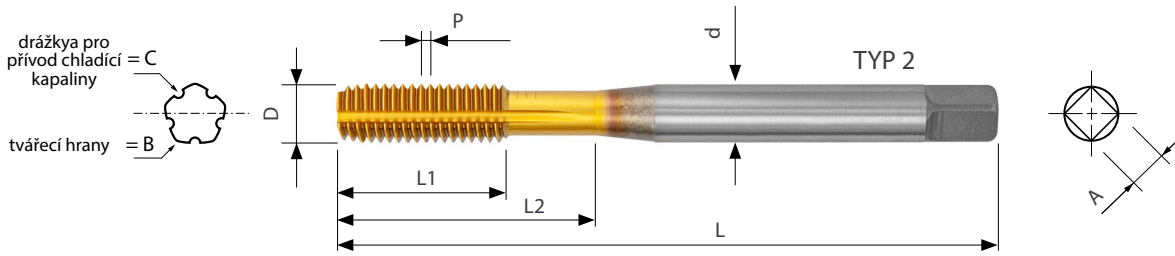
Objednací číslo	Tolerance	D (mm)	Stoupání závitů		Provedení	d (mm)	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (hrany)	C (drážky)		Standardní položka	
			P (mm)	M = základní MF = jemné											
7461-M1-5HX	5HX	M1	0,25	M	TYP 1	2,8	2,1	40	5	7	4	-	0,90	☑	
7461-M1,1-5HX		M1,1	0,25	M		2,8	2,1	40	5	7	4	-	1,00	☑	
7461-M1,2-5HX		M1,2	0,25	M		2,8	2,1	40	5	7	4	-	1,10	☑	
7461-M1,4-5HX		M1,4	0,30	M		2,8	2,1	40	7	9	4	-	1,26	☑	
7461-M1,6-5HX		M1,6	0,35	M		2,8	2,1	40	8	9,5	4	-	1,44	☑	
7461-M1,8-5HX		M1,8	0,35	M		2,8	2,1	40	8	10,5	4	-	1,64	☑	
7462-M2-6HX	6HX	M2	0,40	M	TYP 2	2,8	2,1	45	8	10	4	2	1,82	☑	
7462-M2,5-6HX		M2,5	0,45	M		2,8	2,1	50	9	12,5	4	2	2,30	☑	
7462-M3-6HX		M3	0,50	M		3,5	2,7	56	11	18	4	2	2,80	☑	
7462-M3x0,35-6HX			0,35	MF		3,5	2,7	56	8	18	4	2	2,85	☑	
7462-M4-6HX		M4	0,70	M		4,5	3,4	63	13	21	4	2	3,70	☑	
7462-M4x0,5-6HX			0,50	MF		4,5	3,4	63	10	21	4	2	3,80	☑	
7462-M5-6HX		M5	0,80	M		6	4,9	70	16	25	4	2	4,65	☑	
7462-M5x0,5-6HX			0,50	MF		6	4,9	70	12	25	4	2	4,80	☑	
7462-M6-6HX		M6	1,00	M		6	4,9	80	19	30	4	2	5,55	☑	
7462-M6x0,75-6HX			0,75	MF		6	4,9	80	14	30	4	2	5,70	☑	
7462-M8-6HX		M8	1,25	M		8	6,2	90	22	35	6	3	7,40	☑	
7462-M8x1-6HX			1,00	MF		8	6,2	90	22	35	6	3	7,60	☑	
7462-M10-6HX		M10	1,50	M		10	8	100	24	39	8	4	9,30	☑	
7462-M10x1-6HX			1,00	MF		10	8	90	20	35	8	4	9,60	☑	
7462-M12-6HX		M12	1,75	M		9	7	110	28	-	8	4	11,20	☑	
7462-M12x1,5-6HX			1,50	MF		9	7	100	22	-	8	4	11,30	☑	
7462-M14-6HX			M14	2,00		M	11	9	110	30	-	8	4	13,00	☑
7462-M16-6HX				2,00		M	12	9	110	32	-	8	4	15,10	☑
7462-M16x1,5-6HX	M16	1,50	MF	12	9	100	22	-	8	4	15,30	☑			

Tvářecí závitníky **SOFT TAP**

6GX

M2 - M10

MADE IN JAPAN



⊙ = velmi vhodné ○ = vhodné

⊙	⊙	○	⊙
OCEL ≤ 550 MPa	OCEL 550-800 MPa	NEREZ ≤ 800 MPa	Hliník Měď

HSSE	Povlak TiN	6GX M2 - M10	Náběh C 2-3 x P	Průchozí i slepé díry
-------------	-----------------------------	------------------------	---------------------------	---------------------------------

Objednací číslo	Tolerance	D (mm)	Stoupání závitu		Provedení	d (mm)	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (hrany)	C (drážky)		Standardní položka
			P (mm)	M = základní MF = jemné										
7464-M2-6GX	6GX	M2	0,40	M	TYP 2	2,8	2,1	45	8	10	4	2	1,82	☑
7464-M2,5-6GX		M2.5	0,45	M		2,8	2,1	50	9	12,5	4	2	2,30	☑
7464-M3-6GX		M3	0,50	M		3,5	2,7	56	11	18	4	2	2,80	☑
7464-M4-6GX		M4	0,70	M		4,5	3,4	63	13	21	4	2	3,70	☑
7464-M5-6GX		M5	0,80	M		6	4,9	70	16	25	4	2	4,65	☑
7464-M6-6GX		M6	1,00	M		6	4,9	80	19	30	4	2	5,55	☑
7464-M8-6GX		M8	1,25	M		8	6,2	90	22	35	6	3	7,40	☑
7464-M10-6GX		M10	1,50	M		10	8	100	24	39	8	4	9,30	☑