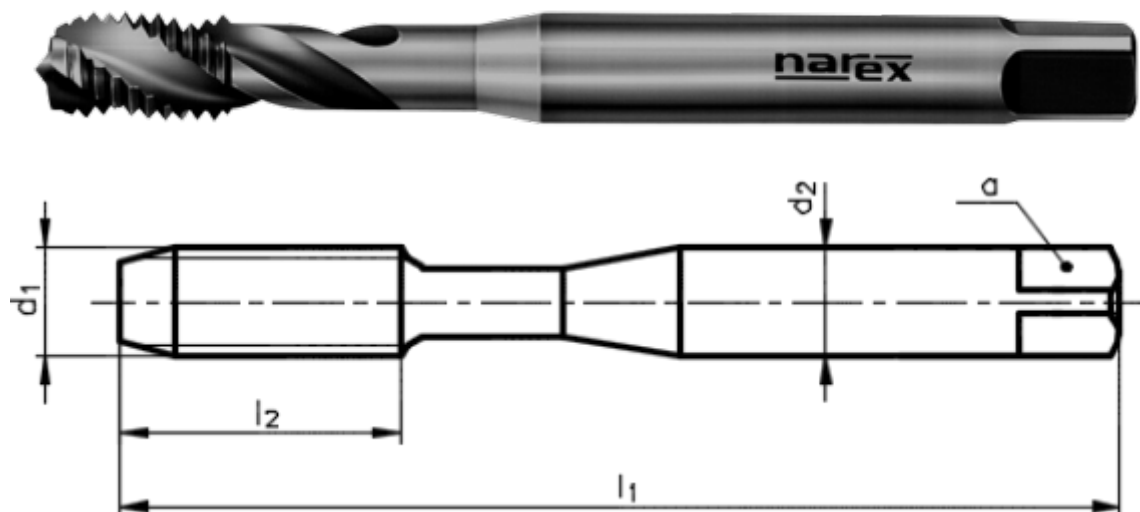


Strojní závitník se šroubovitou drážkou 35°

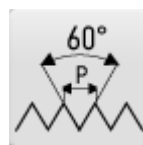


KATALOGOVÉ ČÍSLO: 2290

Strojní závitník pro metrický závit se šroubovitou drážkou, DIN 371, s oxidovaným povrchem, vhodný pro cementační a nitridační oceli, nerezavějící oceli s pevností do 1000 N/mm²



ZÁVIT M
Metrický ISO závit



SCHEMA PROFILU ZÁVITU
60°



NORMA ZÁVITU
DIN13



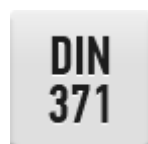
TYP VA
Závitník pro nerezavějící oceli



MATERIÁL ZÁVITNÍKU
Vysoce výkonná rychlořezná ocel HSSE



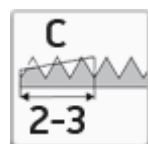
DRUH POVLAKU
Oxidace



NORMA ZÁVITNÍKU
DIN 371



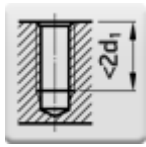
LÍCOVÁNÍ ZÁVITU
ISO 2 - 6H



ŘEZNÝ KUŽEL C
Délka 2-3 stoupání



ÚHEL ŠROUBOVÉ DRÁŽKY
35°

**TYP OTVORU**Neprůchozí (délka závitu $L < 2 \times d1$)

Vyberte variantu produktu

ID	D1	P	Lícování	I1	I2	d2	a	Cena bez DPH	Cena s DPH
041537132030000	M3	0,5	6H	56	5	3,5	2,7	304.00 CZK	367.84 CZK
041537132040000	M4	0,7	6H	63	7	4,5	3,4	304.00 CZK	367.84 CZK
041537132050000	M5	0,8	6H	70	8	6	4,9	311.00 CZK	376.31 CZK
041537132060000	M6	1	6H	80	10	6	4,9	327.00 CZK	395.67 CZK
041537132080000	M8	1,25	6H	90	13	8	6,2	376.00 CZK	454.96 CZK
041537132100000	M10	1,5	6H	100	15	10	8	444.00 CZK	537.24 CZK

Použití

OBRÁBĚNÝ MATERIÁL	TYP OTVORU	ŘEZNÁ RYCHLOST	MAZÁNÍ	POUŽITÍ
Cementační a nitridační oceli s pevností do 1100 N/mm ²	neprůchozí (délka závitu $L < 1,5 \times d1$)	3-5	Řezný olej	Možno použít
Cementační a nitridační oceli s pevností do 1100 N/mm ²	neprůchozí (délka závitu $L < 2 \times d1$)	3-5	Řezný olej	Možno použít
Cementační a nitridační oceli s pevností do 1100 N/mm ²	neprůchozí (délka závitu $L < 1,5 \times d1$, hloubka předvrtání $\geq L + d1$)	3-5	Řezný olej	Možno použít
Nerezavějící a žáruvzdorné oceli s pevností 450 - 800 N/mm ²	neprůchozí (délka závitu $L < 1,5 \times d1$, hloubka předvrtání $\geq L + d1$)	4-7	Řezný olej	Možno použít
Nerezavějící a žáruvzdorné oceli s pevností 450 - 800 N/mm ²	neprůchozí (délka závitu $L < 1,5 \times d1$)	4-7	Řezný olej	Možno použít
Nerezavějící a žáruvzdorné oceli s pevností 450 - 800 N/mm ²	neprůchozí (délka závitu $L < 2 \times d1$)	4-7	Řezný olej	Možno použít

OBRÁBĚNÝ MATERIÁL	TYP OTVORU	ŘEZNÁ RYCHLOST	MAZÁNÍ	POUŽITÍ
Nerezavějící a žáruvzdorné oceli s pevností 600 - 1000 N/mm ²	neprůchozí (délka závitu $L < 1,5 \times d_1$, hloubka předvrtání $\geq L + d_1$)	3-5	Řezný olej	Možno použít
Nerezavějící a žáruvzdorné oceli s pevností 600 - 1000 N/mm ²	neprůchozí (délka závitu $L < 1,5 \times d_1$)	3-5	Řezný olej	Možno použít
Nerezavějící a žáruvzdorné oceli s pevností 600 - 1000 N/mm ²	neprůchozí (délka závitu $L < 2 \times d_1$)	3-5	Řezný olej	Možno použít

NAREX Ždánice, spol. s r.o.

Městečko 250
696 32 Ždánice, Česká republika

Tel.: +420 518 607 111
Fax: +420 518 607 153
E-mail: sales@narexzd.cz
Web: www.narexzd.cz