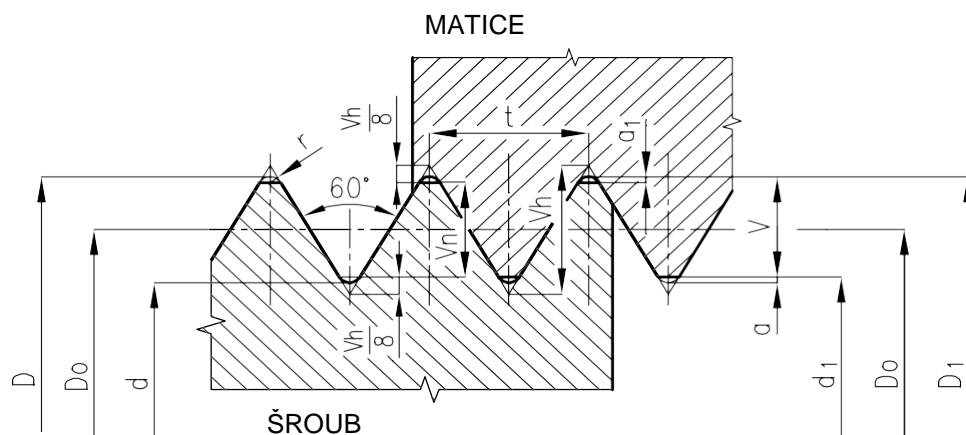


ORLEN Unipetrol RPA, s.r.o.	Jemný metrický závit	N 16.101



DIN 243  
DIN 245  
DIN 246

$$V_h = 0,8660 \cdot t$$

$$V_n = 0,6495 \cdot t$$

$$V = 0,6495 \cdot t$$

$$a_1 = a = 0,045 \cdot t$$

$$r = 0,0633 \cdot t$$

Příklad značení : M 105 x 3

Jmenovitý průměr závitu	Sroub						Matice				Počet chodů na 1"
	Velký průměr		Střední průměr		Malý průměr		Střední průměr		Malý průměr		
	D		D <sub>0</sub>		d		D <sub>0</sub>		d <sub>1</sub>		
D = D <sub>1</sub>	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	z
M 105x3	105	104,650	103,051	102,851	101,102	101,002	103,251	103,051	101,942	101,102	8,47
M 125x3	125	124,600	123,051	122,851	121,102	121,002	123,251	123,051	121,942	121,102	8,47
M 150x3	150	149,600	148,051	147,851	146,102	146,002	148,251	148,051	146,942	146,102	8,47
M 185x3	185	184,550	183,051	182,851	181,102	181,002	183,251	183,051	181,942	181,102	8,47
M 220x4	220	219,500	217,402	217,122	214,804	214,664	217,682	217,402	215,144	214,804	6,35
M 245x4	245	244,450	242,402	242,122	239,804	239,664	242,682	242,402	240,144	239,804	6,35

<b>Nahrazuje :</b>  N 16.101 z 10/1970	<b>Správce normy :</b>  Sekce podpory údržby	<b>Platnost od :</b>  1.1.2001 (Ověřena aktuálnost 2.2.2022)
---	--	--