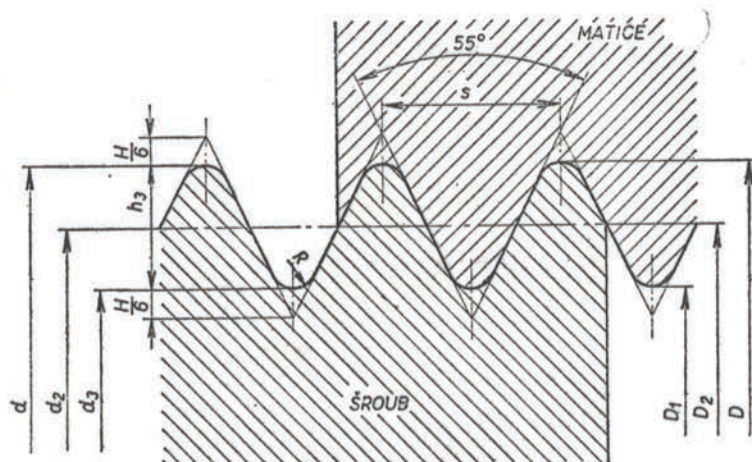


## ZÁKLADNÍ JMENOVITÉ ROZMĚRY A MÍRY PŘES DRÁTKY

Označení závitu	Velký prům. $d = D$	Střední prům. $d_2 = D_2$	Malý prům. $d_3 = D_1$	Úhel $\alpha$	Počet závitů na 1''	Stoupání $s$	Nosná hloubka $h_3$	Polom. zaobl. $R$	Plocha průřez. jádra v mm <sup>2</sup> $F$	Prům. drátku $d_D$	Rozměr přes drátku měrný tlak=0		Použití
											$Md_2$	$2x$	
2,09 × 56	2,096	1,854	1,613	60°	56	0,4536	0,2413	0,076	2,04	0,29	2,331	2,477	Paprsky a matice paprsků
2,29 × 56	2,299	2,057	1,816						2,59		2,533	0,476	
7,9 × 24	7,938	7,373	6,809		24	1,058	0,564	0,176	36,39	0,62	8,316	0,943	Osy předních nábojů 7,9 × 26 Vřetena řídítek
7,9 × 26		7,417	6,896		26	0,9769	0,521	0,163	37,33	0,53	8,160	0,743	
9,5 × 24	9,525	8,961	8,397		24	1,058	0,564	0,196	55,35	0,62	9,905	0,944	Osy zadních nábojů
9,5 × 26		9,004	8,484		26	0,9769	0,521	0,163	56,49	0,53	9,746	0,742	
12,7 × 20	12,700	12,023	11,346		20	1,27	0,677	0,212	107,3	0,725	13,098	1,075	Čepy šlapátek
14,2 × 20	14,288	13,611	12,934						131,3		14,686		
25,4 × 24	25,400	24,836	24,272						456,5		25,779		
34,7 × 24	34,798	34,234	33,670		24	1,058	0,564	0,176	889,9	0,62	35,177	0,944	Středové spojky Volnoběž. pastorky

Poznámka: Plocha průřezu jádra je vypočítána ze vzorce  $F = \frac{\pi d_3^2}{4}$

ZÁVIT S ÚHEM BOKŮ 55°



Tab. 2

Obr. 2

## ZÁKLADNÍ JMENOVITÉ ROZMĚRY A MÍRY PŘES DRÁTKY

Označení závitu	Velký prům. $d = D$	Střední prům. $d_2 = D_2$	Malý prům. $d_3 = D_1$	Úhel $\alpha$	Počet závitů na 1''	Stoupání $s$	Nosná hloubka $h_3$	Polom. zaobl. $R$	Plocha průřez. jádra v mm <sup>2</sup> $F$	Prům. drátku $d_D$	Rozměr přes drátku měrný tlak=0		Použití
											$Md_2$	$2x$	
7 × 28	7	6,419	5,838	55°	28	0,907	0,581	0,125	26,75	0,53	7,226	0,807	Čepy šlapátek
10,5 × 26	10,55	9,924	9,298		26	0,977	0,625	0,134	67,86		10,715	0,791	Pákové kužele volnoběžných nábojů
33 × 24	33	32,323	31,646		24	1,058	0,677	0,145	786,1	0,62	33,271	0,948	Pojistné matice
34,9 × 24	34,9	34,223	33,546						883,4		35,171	0,948	Volnoběžný zadní náboj

Poznámka: Plocha průřezu jádra je vypočítána ze vzorce  $F = \frac{\pi d_3^2}{4}$