



Jakým průměrem vrtáku předvrtávat pro metrické vnitřní závity?

Závitníky s "normálním" metrickým závitem		
Velikost závitu	Stoupání	Průměr vrtáku
M 3	0,50	2,50
M 4	0,70	3,30
M 5	0,80	4,20
M 6	1,00	5,00
M 7	1,00	6,00
M 8	1,25	6,80
M 9	1,25	7,80
M 10	1,50	8,50
M 11	1,50	9,50
M 12	1,75	10,20
M 14	2,00	12,00
M 15	2,00	13,00
M 16	2,00	14,00
M 18	2,50	15,50
M 20	2,50	17,50
M 22	2,50	19,50
M 24	3,00	21,00

Závitníky s jemným metrickým závitem		
Velikost závitu	Stoupání	Průměr vrtáku
MF 3	0,35	2,65
MF 4	0,50	3,65
MF 5	0,50	4,50
MF 6	0,50	5,50
MF 6	0,75	5,20
MF 7	0,75	6,20
MF 8	0,50	7,50
MF 8	0,75	7,20
MF 8	1,00	7,00
MF 9	0,75	8,20
MF 10	0,50	9,50
MF 10	0,75	9,20
MF 10	1,00	9,00
MF 10	1,25	8,80
MF 11	1,00	10,00
MF 12	0,50	11,50
MF 12	0,75	11,20
MF 12	1,00	11,00
MF 12	1,25	10,80
MF 12	1,50	10,50
MF 14	1,25	12,80
MF 14	1,50	12,50
MF 16	1,00	15,00
MF 16	1,25	14,80
MF 16	1,50	14,50
MF 18	1,00	17,00
MF 18	1,50	16,50
MF 20	1,00	19,00
MF 20	1,50	18,50
MF 20	2,00	18,00
MF 22	1,00	21,00
MF 22	2,00	20,50
MF 24	1,50	22,50
MF 24	2,00	22,00