

A rétegvastagság felső határa metrikus ISO menet esetén az ISO 4042 szerint

Menet-emelkedés P	Menet-átmértő ¹⁾ d	Belsőmenet		Külső menet																	
		Tűrés G		Tűrés tartomány g						Tűrés tartomány f						Tűrés tartomány e					
		Alap méret	Rétegvastagság	Alap méret	Menet rétegvastagsága max.			Alap méret	Menet rétegvastagsága max.			Alap méret	Menet rétegvastagsága max.								
					2)	3)			2)	3)			2)	3)							
				Összes menethossz		Menethossz kisebb mint			Összes menethossz		Menethossz kisebb mint			Összes menethossz		Menethossz kisebb mint					
max.		5d	10d	15d	5d	10d	15d	5d	10d	15d	5d	10d	15d								
0,2		+17	3	-17	3	3	3	3													
0,25	1; 1,2	+18	3	-18	3	3	3	3													
0,3	1,4	+18	3	-18	3	3	3	3													
0,35	1,6(1,8)	+19	3	-19	3	3	3	3	-34	8	8	5	5								
0,4	2	+19	3	-19	3	3	3	3	-34	8	8	5	5								
0,45	2,5(2,2)	+20	5	-20	5	5	3	3	-35	8	8	5	5								
0,5	3	+20	5	-20	5	5	3	3	-36	8	8	5	5	-50	12	12	10	8			
0,6	3,5	+21	5	-21	5	5	3	3	-36	8	8	5	5	-53	12	12	10	8			
0,7	4	+22	5	-22	5	5	3	3	-38	8	8	5	5	-56	12	12	10	8			
0,75	4,5	+22	5	-22	5	5	3	3	-38	8	8	5	5	-56	12	12	10	8			
0,8	5	+24	5	-24	5	5	3	3	-38	8	8	5	5	-60	15	15	12	10			
1	6(7)	+26	5	-26	5	5	3	3	-40	10	10	8	5	-60	15	15	12	10			
1,25	8	+28	5	-28	5	5	5	3	-42	10	10	8	5	-63	15	15	12	10			
1,5	10	+32	8	-32	8	8	5	5	-45	10	10	8	5	-67	15	15	12	10			
1,75	12	+34	8	-34	8	8	5	5	-48	12	12	8	8	-71	15	15	12	10			
2	16(14)	+38	8	-38	8	8	5	5	-52	12	12	10	8	-71	15	15	12	10			
2,5	20(18;22)	+42	10	-42	10	10	8	5	-58	12	12	10	8	-80	20	20	15	12			
3	24(27)	+48	12	-48	12	12	8	8	-63	15	15	12	10	-85	20	20	15	12			
3,5	30(33)	+53	12	-53	12	12	10	8	-70	15	15	12	10	-90	20	20	15	15			
4	36(39)	+60	15	-60	15	15	12	10	-75	15	15	12	10	-95	20	20	15	15			
4,5	42(45)	+63	15	-63	15	15	12	10	-80	20	20	15	12	-100	25	25	20	15			
5	48(52)	+71	15	-71	15	15	12	10	-85	20	20	15	12	-106	25	25	20	15			
5,5	56(60)	+75	15	-75	15	15	12	10	-90	20	20	15	15	-112	25	25	20	15			
6	64	+80	20	-80	20	20	15	12	-95	20	20	15	15	-118	25	25	20	15			

- 1) A menetátmértő megadása csak informatív jellegű, a döntő méret a menetemelkedés.
- 2) A menet rétegvastagságának legnagyobb értéke, ha az adott helyen történő rétegvastagság vizsgálat kikötésre került.
- 3) A menet rétegvastagságának legnagyobb értéke, ha a vizsgált egység közepes rétegvastagsága kikötésre került.