

GEVIND TABELLER MILLIMETER - UNC - UNF - BSW - BSF - WRG

Metrisk Gevind		UNC - Gevind		
Udvendig diameter mm	Stigning mm	Gevind UNC	Udvendig diameter UNC	Gevind pr. Tomme
2	0,4	2-56	2,184	56
2,5	0,45	3-48	2,515	48
3	0,5	4-40	2,845	40
3,5	0,6	5-40	3,175	40
4	0,7	6-32	3,505	32
5	0,8	8-32	4,166	32
6	1	10-24	4,826	24
7	1	12-24	5,486	24
8	1,25	1/4	6,35	20
9	1,25	5/16	7,938	18
10	1,5	3/8	9,525	16
11	1,5	7/16	11,112	14
12	1,75	1/2	12,7	13
14	2	9/16	14,288	12
16	2	5/8	15,875	11
18	2,5	3/4	19,05	10
20	2,5	7/8	22,225	9
22	2,5	1	25,4	8
Metrisk Fin Gevind		UNF - Gevind		
Udvendig diameter mm	Stigning mm	Gevind UNF	Udvendig diameter UNF	Gevind pr. Tomme
8	1			
10	1	3-56	2,515	56
10	1,25	4-48	2,845	48
12	1,25	5-44	3,175	44
12	1,5	6-40	3,505	40
14	1,5	8,36	4,166	36
16	1,5	10,32	4,826	32
18	1,5	12-28	5,486	28
18	2	1/4	6,35	28
20	1,5	5/16	7,938	24
20	2	3/8	9,525	24
22	1,5	7/16	11,112	20
22	2	1/2	12,7	20
24	2	9/16	14,288	18
27	2	5/8	15,875	18
30	2	3/4	19,05	16
33	2	7/8	22,225	14
36	3	1	25,4	14

## GEVIND TABELLER MILLIMETER - UNC - UNF - BSW - BSF - WRG

Whitworth (BSW) - Gevind			Whitworth (BSF) - Gevind		
Gevind BSW	Udvendig diameter BSW	Gevind pr. Tomme	Gevind BSF	Udvendig diameter BSF	Gevind pr. Tomme
3/32	2,381	48			
1/8	3,175	40	3/16	4,762	32
5/32	3,969	32	7/32	5,556	28
3/16	4,762	24	1/4	6,35	26
7/32	5,556	24	5/16	7,938	22
1/4	6,35	20	3/8	9,525	20
5/16	7,938	18	7/16	11,112	18
3/8	9,525	16	1/2	12,7	16
7/16	11,112	14	9/16	14,288	16
1/2	12,7	12	5/8	15,875	14
9/16	14,288	12	3/4	19,05	12
5/8	15,875	11	7/8	22,225	11
3/4	19,05	10	1	25,4	10
7/8	22,225	9			
1	25,4	8			
Whitworth rørgevind - gevind					
Gevind WRG	Udvendig diameter UNF	Gevind pr. Tomme			
1/8	9,728	28			
1/4	13,157	19			
3/8	16,662	19			
1/2	20,955	14			
5/8	22,911	14			
3/4	26,441	14			
7/8	30,201	14			
1	33,249	11			
1-1/8	37,897	11			
1-1/4	41,91	11			
1-3/8	44,323	11			
1-1/2	47,8	11			
1-5/8	51,988	11			
1-3/4	53,746	11			
2	59,614	11			