

## Vergleich der Gewindemaße in Außendurchmessern (mm) Comparative table of nominal sizes and external diameters in mm

Nenn-Ø Size Zoll	BSW (W) Gang/Zoll	UNC Gang/Zoll	UNF Gang/Zoll	UNEF Gang/Zoll	BSF Gang/Zoll	Gewinde-Ø thread-Ø mm	Nenn-Ø Zoll	BSP ( G )	
								Gang/Zoll	Gewinde-Ø thread-Ø mm
Nr. 0	--	--	80	--	--	1,520	G 1/8"	28	9,728
Nr. 1	--	64	72	--	--	1,850	G 1/4"	19	13,157
Nr. 2	--	56	64	--	--	2,180	G 3/8"	19	16,662
Nr. 3	--	48	56	--	--	2,520	G 1/2"	14	20,955
Nr. 4	--	40	48	--	--	2,850	G 5/8"	14	22,911
Nr. 5	--	40	44	--	--	3,170	G 3/4"	14	26,441
Nr. 6	--	32	40	--	--	3,500	G 7/8"	14	30,201
Nr. 8	--	32	36	--	--	4,160	G 1"	11	33,249
Nr. 10	--	24	32	--	--	4,830	G 1 1/8"	11	37,897
Nr. 12	--	24	28	32	--	5,490	G 1 1/4"	11	41,910
1/16"	60	--	--	--	--	1,587	G 1 3/8"	11	44,323
3/32"	48	--	--	--	--	2,381	G 1 1/2"	11	47,803
1/8"	40	--	--	--	--	3,175	G 1 3/4"	11	53,746
5/32"	32	--	--	--	--	3,969	G 2"	11	59,614
3/16"	24	--	--	--	32	4,762	G 2 1/4"	11	65,710
7/32"	24	--	--	--	28	5,556	G 2 1/2"	11	75,184
1/4"	20	20	28	32	26	6,350	G 2 3/4"	11	81,534
5/16"	18	18	24	32	22	7,938	G 3"	11	87,884
3/8"	16	16	24	32	20	9,525	G 3 1/4"	11	93,980
7/16"	14	14	20	28	18	11,113	G 3 1/2"	11	100,330
1/2"	12	13	20	28	16	12,700	G 3 3/4"	11	106,680
9/16"	12	12	18	24	16	14,288	G 4"	11	113,030
5/8"	11	11	18	24	14	15,876			
11/16"	--	--	--	24	14	17,463			
3/4"	10	10	16	20	12	19,051			
13/16"	--	--	--	20	12	20,638			
7/8"	9	9	14	20	11	22,226			
15/16"	--	--	--	20	11	23,813			
1"	8	8	12	20	10	25,401			
1 1/16"	--	--	--	18	--	26,988			
1 1/8"	7	7	12	18	9	28,576			
1 3/16"	--	--	--	18	--	30,163			
1 1/4"	7	7	12	18	9	31,751	Stahl-Panzerrohrgewinde PG		
1 5/16"	--	--	--	18	--	33,338	Nenn-Ø Size		Gewinde-Ø thread-Ø
1 3/8"	6	6	12	18	8	34,926		Gang/Zoll	mm
1 7/16"	--	--	--	18	--	36,512	PG 7	20	12,500
1 1/2"	6	6	12	18	8	38,101	PG 9	18	15,200
1 5/8"	5	5		18	8	41,277	PG 11	18	18,600
1 3/4"	5	5		18	7	44,452	PG 13,5	18	20,400
1 7/8"	4,5	4,5		18	--	47,627	PG 16	18	22,500
2"	4,5	4,5		18	7	50,802	PG 21	16	28,300
2 1/4"	4	4,5		--	--	57,152	PG 29	16	37,000
2 1/2"	4	4		--	--	63,502	PG 36	16	47,000
2 3/4"	3,5	4		--	--	69,853	PG 42	16	54,000
3"	3,5	4		--	--	76,203	PG 48	16	59,300