

Zuordnung der Meßdraht-Ø nach Zeiss für die Steigungen anderer Gewindearten

Meßdraht-Ø nach Zeiss	Metrisches Gewinde	Whitworth- Ge- winde	U S St- and Unified Gewinde	Trapez- Gewinde	British- Association Gewinde
d_D	DIN 13 (Regel- und Feingewinde)	DIN 11 Feingewinde DIN 239,240	UNC (NC) UNF (NF) UNEF (NEF)	DIN 103 DIN 378 DIN 379	BA h
	Steigung h	Rohrgewinde		h	
		DIN 259 BSW BSF BSP			
mm	mm	$G_g / 1''$	$G_g / 1''$	mm	mm
0,17	0,25 0,3	-	-	-	0,28
0,195	-	-	80	-	0,37 0,35
0,22	0,35	-	72	-	0,35 0,39
0,25	0,4	60	64	-	0,43
0,29	0,45 0,5	-	56	-	0,48 0,53
0,335	0,6	48 40	48	-	0,53 0,59
0,39	-	-	44 40	-	0,66
0,455	0,7 0,75 0,8	-	36	-	0,73 0,81
0,53	0,9	32 28	32 28	-	0,9
0,62	1	26 24	-	-	1
0,725	1,25	22 20 19	24 20	-	-
0,895	1,5	18 16	18	-	-
1,1	1,75	14	16 14 13	2	-
1,35	2	12 11	12 11	-	-
1,65	2,5	10 9	10 9	3	-
2,05	3,0 3,5	8 7	8 7	4	-
2,55	4,0 4,5	6	6	5	-
3,2	5,0 5,5	5 4½	5 4½	6	-
4	6	4 3½	4 3½	7 8	-
5,05	-8	3½ 3 2 ⁷ /8 2¾	-	9 10	-
6,35		2 ⁵ /8 2½	-	12	-