

**Zuordnung der günstigen Meßdraht-Ø des metr.  
Gewindes für die Steigungen anderer Gewindearten**

<b>günstiger Meßdraht-Ø</b>	<b>Metrisches Gewinde</b>	<b>Whitworth- Gewinde</b>	<b>U S St- and Unified Gewinde</b>	<b>Trapez- Gewinde</b>	<b>British- Association</b>
des metr.	DIN 13	DIN 11	UNC (NC)	DIN 103	Gewinde
Gewindes do	(Regel- und Feingewinde)	Feingewinde DIN 239,240 Rohrgewinde	UNF (NF) UNEF (NEF)	DIN 378 DIN 379h	BA h
	Steigung h	DIN 259 BSW BSF BSP			
mm	mm	Gg / 1"	Gg / 1"	mm	mm
0,115	0,2	-	-	-	-
0,144	0,25	-100	-100	-	0,28
0,173	0,3	80	80	-	0,31
0,202	0,35	-	72	-	0,35
0,231	0,4	-	64	-	0,39 0,43
0,26	0,45	60	56	-	0,48
0,289	0,5	48	48	-	0,53
0,346	0,6	40	44 40	-	0,59 0,66
0,404	0,7	-	36	-	0,73
0,433	0,75	-	-	-	-
0,462	0,8	32 30	32	-	0,81 (0,9)
0,52	0,9	28	28	-	0,9
0,577	1	26 24	24	-	1
0,722	1,25	22 20 19	20	-	-
0,866	1,5	18 16	18 16	-	-
1,01	1,75	14	14	-	-
1,155	2	12	13 12	2	-
1,443	2,5	11 10	11 10	-	-
1,732	3	9 8	9 8	3	-
2,021	3,5	7	7	4	-
2,309	4	6	-	-	-
2,598	4,5	-	6	-	-
2,887	5	5	5	5	-
3,175	5,5	4½	4½	6	-
3,464	6	4	4	-	-