

# Whitworth Rohrgewinde DIN ISO 228 BSP (British Standard Pipe)

Eine Auflistung internationaler Gewinde-Normen



Startseite
Bezeichnungen
Spezial-Gewinde
Gewinde im Foto-Bereich
ISO Feingewinde (Metrisch)
ISO Gewinde (Metrisch)
PG Gewinde (StaPa)
S. & H. Gewinde
Elektro Gewinde (Edison)
Ventil Gewinde
Nähmaschinen Gewinde
Fahrrad Gewinde
C. E. I. Gewinde
Löwenherz Gewinde
Bodmer Gewinde
Französisches Gewinde
VDI Gewinde
Rundgewinde DIN 405
Rundgewinde DIN 20400
Sägengewinde (Fein)
Sägengewinde (Regel)
Trapezgewinde (Fein)
Trapezgewinde (Regel)
NPT Rohrgewinde (USA)
NPTF Rohrgewinde (USA)
UNC Gewinde (USA)
UNEF Gewinde (USA)
UNF Gewinde (USA)
8-UN Gewinde (USA)
12-UN Gewinde (USA)
16-UN Gewinde (USA)
Scharfes V Gewinde (USA)
BA British Association (GB)
BSF Whitworth Feingewinde (GB)
BSW Whitworth Regelgewinde (GB)
» BSP Whitworth Rohrgewinde (GB)
BSPT Kegeliges Whitworth Rohrgewinde (GB)
Umrechnung Zoll-Brüche im mm
Buch-Tipp
Schrauben-Normen
Muttern-Normen
Schraubensicherungs-Normen
Web-Tipps

## Whitworth Rohrgewinde DIN ISO 228 BSP (British Standard Pipe)

Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen  
(zylindrisch), aussen = G

Gewinde-kennung	Durchmesser Inch	Durchmesser außen mm	Durchmesser Mutter mm	Durchmesser Kernloch mm	Gänge je Inch	Steigung mm
G 1/8"	1/8	9,73	8,85	8,80	28	0,907
G 1/4"	1/4	13,16	11,89	11,80	19	1,337
G 3/8"	3/8	16,66	15,39	15,25	19	1,337
G 1/2"	1/2	20,95	19,17	19,00	14	1,814
G 5/8"	5/8	22,91	21,13	21,00	14	1,814
G 3/4"	3/4	26,44	24,66	24,50	14	1,814
G 7/8"	7/8	30,20	28,42	28,25	14	1,814
G 1"	1	33,25	30,93	30,75	11	2,309
G 1 1/8"	1 1/8	37,90	35,58	35,30	11	2,309
G 1 1/4"	1 1/4	41,91	39,59	39,25	11	2,309
G 1 3/8"	1 3/8	44,32	42,00	41,70	11	2,309
G 1 1/2"	1 1/2	47,80	45,48	45,25	11	2,309
G 1 3/4"	1 3/4	53,74	51,43	51,10	11	2,309
G 2"	2	59,61	57,29	57,00	11	2,309
G 2 1/4"	2 1/4	65,71	63,39	63,10	11	2,309
G 2 1/2"	2 1/2	75,18	72,86	72,60	11	2,309
G 2 3/4"	2 3/4	81,53	79,21	78,90	11	2,309
G 3"	3	87,88	85,56	85,30	11	2,309
G 3 1/4"	3 1/4	93,98	91,66	91,50	11	2,309
G 3 1/2"	3 1/2	100,33	98,01	97,70	11	2,309
G 3 3/4"	3 3/4	106,68	104,30	104,00	11	2,309
G 4"	4	113,03	110,71	110,40	11	2,309

