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)

Trapezewinde

(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
Schrauben-

Schraubensicherungs-Normen

Web-Tipps

Whitworth Rohrgewinde DIN ISO 228 BSP (British Standard Pipe)

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

Gewinde-		Durchmesser			Gänge je	Steigung
kennung	Inch	außen	Mutter	Kernloch	Inch	mm
		mm	mm	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

