

Metrisches ISO Gewinde DIN 13

Eine Auflistung internationaler Gewinde-Normen



Metrisches ISO Gewinde DIN 13

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)
BSTP Kegeliges Whitworth Rohrgewinde (GB)
Umrechnung Zoll-Brüche im mm
Buch-Tipp
Schrauben-Normen
Muttern-Normen
Schraubensicherungs-Normen
Web-Tipps
Kontakt

Gewinde	Durchmesser M	Steigung mm	Kernloch Mutter mm
	1,0	0,25	0,75
	1,1	0,25	0,85
	1,2	0,25	0,95
	1,4	0,30	1,10
	1,6	0,35	1,25
	1,8	0,35	1,45
	2,0	0,40	1,60
	2,2	0,45	1,75
	2,5	0,45	2,05
	3,0	0,50	2,50
	3,5	0,60	2,90
	4,0	0,70	3,30
	4,5	0,75	3,70
	5,0	0,80	4,20
	6,0	1,00	5,00
	7,0	1,00	6,00
	8,0	1,25	6,80
	9,0	1,25	7,80
	10,0	1,50	8,50
	11,0	1,50	9,50
	12,0	1,75	10,20
	14,00	2,00	12,00
	16,00	2,00	14,00
	18,00	2,50	15,50
	20,00	2,50	17,50
	22,00	2,50	19,50
	24,00	3,00	21,00
	27,00	3,00	24,00
	30,00	3,50	26,50
	33,00	3,50	29,50
	36,00	4,00	32,00
	39,00	4,00	35,00
	42,00	4,50	37,50
	45,00	4,50	40,50
	48,00	5,00	43,00
	52,00	5,00	47,00
	56,00	5,50	50,50
	60,00	5,50	54,50
	64,00	6,00	58,00
	68,00	6,00	62,00

