

NPT Rohrgewinde ANSI B 1.20.1

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

NPT Rohrgewinde ANSI B 1.20.1

Amerikanisches Rohrgewinde für selbstdichtende Verbindungen (kegelig), mit Dichtmittel

Gewinde-kennung	Durchmesser außen mm	Durchmesser Kernloch am dünnen Rohrende mm	Gänge je Inch	Steigung mm
1/16" NPT	7,895	6,00	27	0,941
1/8" NPT	10,242	8,25	27	0,941
1/4" NPT	13,616	10,70	18	1,411
3/8" NPT	17,055	14,10	18	1,411
1/2" NPT	21,223	17,40	14	1,814
3/4" NPT	26,568	22,60	14	1,814
1" NPT	33,228	28,50	11,5	2,209
1 1/4" NPT	41,985	37,00	11,5	2,209
1 1/2" NPT	48,054	43,50	11,5	2,209
2" NPT	60,092	55,00	11,5	2,209
2 1/2" NPT	72,699	65,50	8	3,175
3" NPT	88,608	81,50	8	3,175
3 1/2" NPT	101,316	94,30	8	3,175
4" NPT	113,973	107,00	8	3,175
5" NPT	141,300	134,384	8	3,175
6" NPT	168,275	161,191	8	3,175
8" NPT	219,075	211,673	8	3,175
10" NPT	273,050	265,311	8	3,175
12" NPT	323,850	315,793	8	3,175

