

NPTF Rohrgewinde ANSI B 1.20.3

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
- » 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

NPTF Rohrgewinde ANSI B 1.20.1

Amerikanisches Rohrgewinde für selbstdichtende Verbindungen (kegelig), ohne Dichtmittel

Gewinde-kennung	Durchmesser außen mm	Durchmesser Kernloch am dünnen Rohrende mm	Gänge je Inch	Steigung mm
1/16" NPTF	7,870	6,00	27	0,940
1/8" NPTF	10,217	8,25	27	0,940
1/4" NPTF	13,577	10,70	18	1,411
3/8" NPTF	17,016	14,10	18	1,411
1/2" NPTF	21,211	17,40	14	1,814
3/4" NPTF	26,566	22,60	14	1,814
1" NPTF	33,195	28,50	11,5	2,209
1 1/4" NPTF	41,952	37,00	11,5	2,209
1 1/2" NPTF	48,021	43,50	11,5	2,209
2" NPTF	60,060	55,00	11,5	2,209
2 1/2" NPTF	72,642	65,50	8	3,175
4" NPTF	113,913	107,00	8	3,175

