

Trapezgewinde DIN 103

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

Trapezgewinde DIN 103

Gewindemaße für Feingewinde

Gewinde-Nenn Durchmesser	Durchmesser Bolzen mm	Durchmesser Kernloch Mutter mm
Tr 8 x 1,5	7,850	6,500
Tr 9 x 1,5	8,850	7,500
Tr 10 x 1,5	9,850	8,500
Tr 11 x 1,5	10,820	9,500
Tr 12 x 2	11,820	10,000
Tr 14 x 2	13,820	12,000
Tr 16 x 2	15,820	14,000
Tr 18 x 2	17,820	16,000
Tr 20 x 2	17,820	18,000
Tr 22 x 3	21,764	19,000
Tr 24 x 3	23,764	21,000
Tr 26 x 3	25,764	23,000
Tr 28 x 3	27,764	25,000
Tr 30 x 3	29,764	27,000
Tr 32 x 3	31,764	29,900
Tr 34 x 3	33,764	31,000
Tr 36 x 3	35,764	33,000
Tr 38 x 3	37,764	35,000
Tr 40 x 3	39,764	37,000
Tr 42 x 3	41,764	39,000
Tr 44 x 3	43,764	41,000
Tr 46 x 3	45,764	43,000
Tr 48 x 3	47,764	45,000
Tr 50 x 3	49,764	47,000
Tr 52 x 3	51,764	49,000
Tr 55 x 3	54,764	52,000
Tr 60 x 3	59,764	57,000

