

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 Regelgewinde

Gewinde-Nenn Durchmesser	Durchmesser Bolzen mm	Durchmesser Kernloch Mutter mm
Tr 9 x 2	8,820	7,000
Tr 10 x 2	9,820	8,000
Tr 11 x 3	10,764	8,000
Tr 12 x 3	11,764	9,000
Tr 14 x 3	13,764	11,000
Tr 16 x 4	15,700	12,000
Tr 18 x 4	17,700	14,000
Tr 20 x 4	19,700	16,000
Tr 22 x 5	21,665	17,000
Tr 24 x 5	23,665	19,000
Tr 26 x 5	25,665	21,000
Tr 28 x 5	27,665	23,000
Tr 30 x 6	29,625	24,000
Tr 32 x 6	31,625	26,000
Tr 34 x 6	33,625	28,000
Tr 36 x 6	35,625	30,000
Tr 38 x 7	37,575	31,000
Tr 40 x 7	39,575	33,000
Tr 42 x 7	41,575	35,000
Tr 44 x 7	43,575	37,000
Tr 46 x 8	45,550	38,000
Tr 48 x 8	47,550	40,000
Tr 50 x 8	49,550	42,000
Tr 52 x 8	51,550	44,000
Tr 55 x 9	54,500	46,000
Tr 60 x 9	59,500	51,000

