

## Lehren für zylindrische Gewinde

- Metrische Gewinde nach DIN 13:1999  
 Gewindelehren nach DIN ISO 1502:1996  
 Metrische ISO-Gewinde nach ISO 965:1998  
 Metrische ISO Gewinde nach BS 3643:2007  
 Metrische ISO Gewinde nach IS 4218:2001 / IS 2334:2001  
 Metrische ISO-Trapezgewinde nach DIN 103:1977(1985)  
 Metrische ISO-Trapezgewinde nach ISO 2901:2016 / ISO 2903:2016  
 Metrische ISO-Trapezgewinde nach BS 5346:1976  
 Metrische ISO-Trapezgewinde nach IS 7008:1999  
 Metrische ISO-Trapezgewinde nach NF E03-622:2004-10-01  
 Metrische ISO-Trapezgewinde nach NF ISO 2904:2004-10-01  
 Metrische ISO-Trapezgewinde nach JIS B 0217-1/2:2013-04-22  
 Rohrgewinde nach DIN EN ISO 228:2003  
 Rohrgewinde nach IS 2643:2005/IS 10216:1988  
 Gewindebohrer f. Metrische ISO Gewinde nach DIN 802:2012  
 UN Gewindelehren nach ANSI/ASME B1.1-1989(R2001), ANSI B1.2  
 UN Gewindelehren nach ASME B1.1 (2003), ANSI/ASME B1.2  
 UN Gewindelehren nach ANSI B1.1-1989 / BS 919-1:2007  
 UN Gewindelehren nach ANSI B1.1-2003, BS 919-1:2007  
 UNJ Aerospace Gewinde nach ASME B1.15-1995  
 UNJ Aerospace Gewinde nach BS A 346:2000 (ASME B1.15)  
 UNJ Gewinde bzw. Gew.-Lehren nach ISO 3161:1999 / ISO 15872:2002  
 UNJ Gewinde nach SAE AS8879:1996 (R2012)  
 Stahlpanzerrohrgewinde nach DIN 40431:1972  
 Whitworth Gewinde nach BS 84:2007, BS 919-2:2007  
 Whitworth Rohrgewinde nach DIN 259:1979  
 Metrische HELICOIL Gewindelehren nach Böllhoff  
 Rundgewinde nach DIN 405:1997  
 Sä gengewinde (metrisch) nach DIN 513:1985 / Werksnorm  
 Metrische MJ-Gewinde nach DIN ISO 5855:2009 (ISO 5855:1999)  
 Metrische MJ-Gewinde nach BS A 3581:2 (ISO 5855:1999)  
 Lehren f. Außengew. mit Übergangstol.-Feld nach DIN 13-51:2013  
 Lehren f. Unified HELICOIL Gewinde nach Böllhoff  
 Unified HELICOIL Gewinde nach MS 33537-1994 / MIL-T-21309  
 Zyl. Rohrgewinde "NPSM", "NPSL" nach ANSI/ASME 1.20.1-2013  
 Zylindrisches "Dryseal" Rohrgewinde "NPSF" nach ANSI B1.20.3-1976  
 Lehren f. Metrisches ISO Gewinde nach ANSI B1.16-M:1984  
 Lehren f. Metrisches ISO Gewinde nach BS 919-3:2007  
 Lehren f. Metrisches ISO Gewinde nach NF E 03-152/153  
 Metrisches ISO-Gewinde unter 1 mm nach DIN 14 Teil 2 - 1987  
 Fahrräder-Gew. f. Freilaufzahnkränze/Naben nach DIN ISO 6698:2015  
 Luft- u. Raumfahrt - Gewindeeinsätze nach DIN 65536-1:2014  
 Lehren f. UN Gewinde nach CNOMO GE40-008N  
 ACME Gewinde nach ASME/ANSI B1.5-1988  
 Stub ACME Gewinde nach ANSI B1.8  
 General ACME Gewinde nach B.S. 1104:1957 (1966)  
 Sä gengewinde 7°/45°-ANSI B1.9-1973  
 Metrische HELICOIL Gewinde (EG) nach DIN 8140:1999  
 Ventilgewinde nach DIN 7756 - Februar 1979  
 Ventilgewinde nach ETRTO V.7 - 1999  
 Ventilgewinde nach ISO 4570:2002  
 Feuerverzinkte Gewinde nach DIN ISO 965-4:2002  
 Gew. f. Elektroinstallationsrohre nach DIN EN 60423:2008  
 Gew.-Einstellnormale f. metr. ISO Gewinde DIN 2241:2006  
 Gewinde f. Fahrräder und Mopeds nach DIN 79012:2011  
 VW 13004:2007-11 - Lehren f. metrisches ISO Gewinde  
 Lehren f. Whitworth Rohrgewinde nach DIN 11  
 Gew. f. Seitenstutzen an Gasflaschen nach DIN 477-1:2012-6  
 Gewinde nach NIHS 60-30, 60-40  
 Gewinde nach NIHS 06-02, 06-05 (SN 280 602, 605)  
 Metrische Gewinde nach NIHS 06-03, 06-06 (SN 280 602, 605)  
 Sä gengewinde nach DIN 20401:2004 / Werksnorm  
 BSC - Fahrradgewinde nach BS 811:1950 / BS 919-2:2007  
 B.A. Gewinde nach BS 93:2008 / BS 919-2:2007  
 Trapezgewinde m. Spiel f. Schienenfahrz. nach DIN 263:2000  
 Gew.-Grenzlehd. nach VW 8.5.1/VW 11516  
 VW Lehren f. Spezialgewinde nach VW 01044  
 Metr. ISO Gewinde f. Alu-Festsitz nach DIN 8141:1993  
 Lehren f. Druckflaschen-Ventilgew. nach ISO 5145:2014(E)  
 Schwed. Festsitzgewinde SCANIA STD397 (SS 1924)  
 Metr. Schraubenverbind. m. Dehnschaft nach DIN 2510:1974  
 Lehren f. Metr. ISO Gewinde nach JIS B 0251:2008  
 Metr. Regelgewinde nach KS B 0211 / KS B 5221:2008  
 Metr. Regelgewinde nach JIS B 0209:1997 / JIS B 0251:1975  
 Metr. Feingewinde nach JIS B 0211:1997 / JIS B 0252:1996  
 Unified (UNC, UNF) Gewindelehren nach JIS B 0255:1998  
 Asymmetr. Trapezgew. (ART) 3°/45° nach NF E 03-611:2007  
 Elektrogewinde nach DIN 40 400:1981  
 Rundgewinde f. Teile aus Blech nach DIN 7273:1970  
 Gewinde f. Atemanschlüsse nach DIN EN 148-1:1999  
 Gewinde f. Stativanschlüsse nach DIN 4503:1993

## Lehren für keglige Gewinde

- Keglige Gewinde nach BS 21:1985  
 Keglige NPT Gewinde nach ANSI/ASME B1.20.1-2013  
 Lehren für keglige Gewinde (NPTF, PTF, NPSF, NPSI) nach ASME B1.20.5  
 Keglige Rohrgewinde ANPT, Aeronautical Form nach As71051  
 Lehren für keglige Gewinde nach ISO 7/2-1982(E) - alte ISO 7  
 Keglige Gewinde nach DIN EN 10226:2004 (ehemals ISO 7)  
 Lehren für keglige Gewinde nach DIN 2999:1983  
 Whitworth-Rohrgewinde nach DIN 3858:2005  
 Keglige Außengewinde und Gewindelehren nach DIN 158:1997  
 Lehren für keglige Rohrgewinde nach JIS B 0253 -1985  
 Lehren für keglige Gewinde (NPTF, PTF, NPSF, NPSI) nach ASME USAS B2.2 - 1968  
 Lehren für Gasflaschenventile nach DIN 477-7:1984  
 Lehren für Gasflaschenventile W 31,3 x 1/14 nach DIN 477:2014  
 Lehren für Ventile an Gasflaschen nach DIN EN ISO 11363-2:2018-03