

# UNF-Gewinde ANSI B1.1

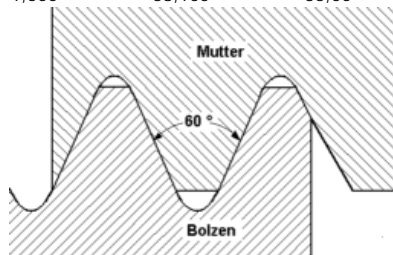
Eine Auflistung internationaler Gewinde-Normen

Startseite
Bezeichnungen
Spezial-Gewinde
Gasflaschenventilgewinde
Gewinde im Foto-Bereich
ISO Feingewinde (Metrisch)
ISO Gewinde (Metrisch)
PG Gewinde (StaPa)
S. & H. Gewinde
Elektro Gewinde
Glas Gewinde (Glasg)
Ventil Gewinde
Nähmaschinen Gewinde
Fahrrad Gewinde
C. E. I. Gewinde
Löwenherz Gewinde
Bodmer Gewinde
Französisches Gewinde
VDI Gewinde
Whitworth Feingewinde DIN 239
Whitworth Feingewinde DIN 240
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)
ACME Trapez Gewinde (USA)
STUB ACME Trapez Gewinde (USA)
Scharfes V Gewinde (USA)
Modellbau Gewinde (GB)
BA British Association (GB)
BSB British Standard Brass (GB)
BSF Whitworth Feingewinde (GB)
BSW Whitworth Regelgewinde (GB)
BSP Whitworth Rohrgewinde (GB)
BSPT Kegeliges Whitworth Rohrgewinde (GB)
Das Zoll bei Rohren
Umrechnung Zoll-Brüche in mm
Download
Buch-Tipp
Schrauben-Normen
Muttern-Normen
Schraubensicherungs-Normen
Web-Tipps
Impressum

## UNF-Gewinde ANSI B1.1

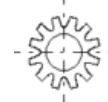
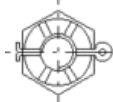
UNF - Unified National Fine Thread Series = Feingewinde. Ausführung wie UNC. UNC- und UNF-Gewinde sind die Gewindeauswahl für die handelsüblichen Schrauben und Muttern.

Gewinde-kennung	Durchmesser Inch	Durchmesser außen mm	Durchmesser Kernloch mm	Gänge je Inch	Steigung mm
N 0 - 80 UNF	0,060	1,524	1,25	80	0,317
N 1 - 72 UNF	0,073	1,854	1,55	72	0,353
N 2 - 64 UNF	0,068	2,184	1,90	64	0,397
N 3 - 56 UNF	0,099	2,515	2,15	56	0,453
N 4 - 48 UNF	0,112	2,845	2,40	48	0,529
N 5 - 44 UNF	0,125	3,175	2,70	44	0,577
N 6 - 40 UNF	0,138	3,505	2,95	40	0,635
N 8 - 36 UNF	0,164	4,166	3,50	36	0,705
N 10 - 32 UNF	0,190	4,826	4,10	32	0,794
N 12 - 28 UNF	0,216	5,486	4,70	28	0,907
1/4" - 28 UNF	0,250	6,350	5,50	28	0,907
5/16" - 24 UNF	0,313	7,938	6,90	24	1,058
3/8" - 24 UNF	0,375	9,525	8,50	24	1,058
7/16" - 20 UNF	0,438	11,112	9,90	20	1,270
1/2" - 20 UNF	0,500	12,700	11,50	20	1,270
9/16" - 18 UNF	0,563	14,288	12,90	18	1,411
5/8" - 18 UNF	0,625	15,875	14,50	18	1,411
3/4" - 16 UNF	0,750	19,050	17,50	16	1,587
7/8" - 14 UNF	0,875	22,225	20,40	14	1,814
1" - 12 UNF	1,000	25,400	23,25	12	2,117
1 1/8" - 12 UNF	1,125	28,575	26,50	12	2,117
1 1/4" - 12 UNF	1,250	31,750	29,50	12	2,117
1 3/8" - 12 UNF	1,375	34,925	32,75	12	2,117
1 1/2" - 12 UNF	1,500	38,100	36,00	12	2,117



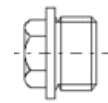
[Gewindebohrer,Lehrdorne www.courcelle-gavelle.com](http://www.courcelle-gavelle.com)

Spezial Gewindebohrer, Schneideisen, Gewindengrenzlehndorne in 3-21 Tagen



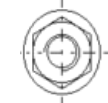
[DIN EN ISO www.arbeitsschutz-konkret.com](http://www.arbeitsschutz-konkret.com)

Neu: Alle Änderungen bei den DIN EN ISO-Normen auf einen Blick



[Augenschrauben www.albert-kremer.de](http://www.albert-kremer.de)

DIN 444 oder als Sonderanfertigung. Roh, verzinkt oder rostfrei.



Google-Anzeigen



8.600,00 €



2.250,00 €



2.082,50 €

[Abkantbank 6000x1 mit Rollenschere, Gradanschlag Blechbearbeitung](#)

[Abkantbank+ Schwenkbiege Meter+](#)  
+++jetzt bestellen, sofort lieferbar+++

[Tischbohrmaschine Alztronic 14 v. Alzmetall](#)  
sofort lieferbar - frachtfrei - vom Fachhändler



Suchen in **Business & Industrie**

LG Life's Good

DER NEUE LG E2350VR.

LED

Jetzt erleben ▶

SUPER Resolution FULL HD 1080P

VISION PRO AMD

DAS KLEINE, LEISTUNGSSTARKE THINKPAD EDGE 13" NOTEBOOK HAT ALLES, WAS SIE BRAUCHEN, UM IN DER ERSTEN LIGA MITZUSPIELEN.

Das Lenovo® ThinkPad® Edge 13" Notebook basiert auf dem AMD Turion™ Neo X2 L825 Dual-Core-Prozessor (1,60 GHz) und dem integrierten Grafikprozessor ATI Radeon™ HD 3200.

Mehr dazu

Wiederholen

lenovo ThinkPad Edge

[Webkatalog](#)