

Spezialgewinde International

Kurzzeichen	Land	Flankenwinkel	Beschreibung
ACME	USA	29°	Amerikanisches Trapezgewinde ANSI B 1.5-1977; ACME-C, centralizing, selbstzentrierend. ACME-G, general purpose, für allgemeine Zwecke
AERO	USA	60°	Aero-Thread for aircraft construction, patented form with spring-shaped inserts, Amerikanisches, patentiertes Luftfahrtgewinde für Gewindeeinsätze
AMO	USA	55°	Amerikanisches Mikroskop-Objektiv-Gewinde, ANSI B 1.11-1978
ANPT	USA	60°	Aeronautical National Taper Pipe Threads, Amerikanisches kegeliges Rohrgewinde, Kegel 1:16, für Armee-, Flotten- und Flugwesen, MIL-P-7105
API	USA		Amerikanisches Petroleum-Institutsgewinde, zylindrisches und kegeliges Gewinde für die Erdölindustrie (meist mit Zusatzbuchstaben wie TBG, CSG, LP. REG ROTARY u.s.w.), API Std 5 B-1979
ART	F	45°/3'	Französisches, asymmetrisches Trapezgewinde (Artillerie-Form), NF E 03-611
ASME	USA	60°	American Society of Mechanical Engineers (Weiterentwicklung des Sellers-Gewinde, 1918 zurückgezogen)
ASN	USA		Symmetrisches Trapezgewinde für Luft- und Raumfahrttechnik, ASN 204.04
BC	JP/KR	60°	Japanisches und koreanisches Gewinde für Fahrräder, JIS B 0225, KS B 0226
BeH	BG	60°	Bulgarisches Reifenventilgewinde BPS 6378-67
Br	USA	60°	Briggs-Gewinde, kegeliges Rohrgewinde, Kegel 1:16, STAS 6422
BS Con	GB	60°	Britisches Standard-Conduit-Gewinde, BS 949
BSF trunc	GB	55°	Whitworth-Feingewinde mit verkürzten Flanken, BS 84-1956
BSMO	GB	55°	Britisches Mikroskop-Objektiv-Gewinde, BS 3569
BS SP	GB	60°	British Standard for Spark Plugs, Britisches Zündkerzengewinde, metrische ISO-Gewindeform, BS 45-1972
BUTT	USA	7°/45'	American National Standard Buttress Inch Screw Thread, Amerikanisches Sägewinde, ANSI B1.9-1973
Buttress	GB		Britisches Sägewinde, BS 1657:1950
CEI	GB	60°	Britisches Fahrradgewinde (Identisch mit BSC)
CM	F	80°	Französisches Stahlpanzerrohrgewinde, NF C 63-021
C Mount		60°	Gewinde für Filmkameras (16 mm), ANSI/SMPTE 76-1985.
CN	S	60°	Schwedisches Fahrradgewinde, SMS 365
D Mount		60°	Gewinde für Filmkameras (8 mm), ANSI/SMPTE 76-1985.
Festsitz	D	60°	Festsitzgewinde mit Übergangstoleranzfeld DIN 13 Teil 51
FPT	USA		Female Pipe Thread, Amerikanisches kegeliges Rohr-Innengewinde, Kegel 1:16
F-PTF	USA	60°	Dryseal Fine Taper Pipe Thread, Amerikanisches, trocken dichtendes, kegeliges Rohrgewinde mit Feinsteigung, ANSI B1.20.3-1976 (R 1982)
FR	N	55°	Norwegisches Whitworth-Gewinde, NS 74

Spezialgewinde International

Kurzzeichen	Land	Flankenwinkel	Beschreibung
GA	AUS	55°	Australisches Rohrgewinde, AS 1722
Gaz	F	55°	Französisches Rohrgewinde, zylindrisch, NFE 03-005 (Gaz ist weitgehend identisch mit Rohrgewinde G DIN ISO 228)
Gf	D		Gefrierrohrgewinde im Bergbau, für Gefrierrohre und Laugefallrohre im Gefrierschachtbau DIN 4930-2
Gg	D		Gestängerohrgewinde, kegelig, für Tiefbohrtechnik im Brunnen- und Bergbau, DIN 4941 Kegel 1:16, DIN 20314 Kegel 1:4
Gk	I	55°	Italiensches kegeliges Rohrgewinde, Kegel 1:16, UNI 6124.74
GL	D		Rundgewinde für Glasbehältnisse, DIN 168
Glasg	D		Glasgewinde für Schutzgläser und Kappen, DIN 40450
GM	NL	55°	Niederländisches Gewinde für Gaszähler, NEN 2373
GS	D		Sägengewinde für Kunststoff- und Glasbehältnisse, DIN 55525
HA, HB	D		Gewinde für Knochenschrauben und -mutter für chirurgische Implantate, DIN 58810
HK		80°	HK-Piston-Gewinde, Spezialgewinde
HNA	D	55°	Feingewinde, DIN 80101
KS	D	40°/10'	Sägengewinde für Kunststoffbehältnisse, DIN 6063-1
HNA	D	55°	Feingewinde, DIN 80101
KT	D	20°	Trapezgewinde für Kunststoffbehältnisse, DIN 6063-2
LN			Luft- und Raumfahrt-Gewinde, LN 9163, DIN EN2158
Lh	D	53°8'	Löwenherzgewinde (VDI-Gewinde)
MFS	D		Regel- und Feingewinde für Festsitz in Aluminium-Gusslegierungen DIN 8141 (Juli 1993)
Mk	NL	60°	Niederländisches Metrisches, kegeliges Außengewinde, Kegel 1:16, NEN 1988
Mp	NL	60°	Niederländisches Metrisches, kegeliges Innengewinde, Kegel 1:16, NEN 1988
NC	USA	60°	veraltet für UNC-Gewinde ANSI B1.1
NC 5	USA	60°	Interference-fit Thread, Amerikanisches, zylindrisches Gewinde für Übermaßpassungen (Festsitzgewinde), ANSI B1.12-1972
NEF	USA	60°	veraltet für UNEF-Gewinde ANSI B1.1
NF	USA	60°	veraltet für UNF-Gewinde ANSI B1.1
Ng, NN	D		Nähmaschinengewinde Ng, DIN 5309
NGO	USA	60°	National Gas Outlet Threads, Amerikanisches, zylindrisches, Gas-Ausgangsgewinde, ANSI B 57.1
NGS	USA	60°	National Gas Straight, zylindr. National-Gas-Rohrgewinde, ANSI CGA V-1
NGT	USA	60°	National Gas Taper Threads, Amerikanisches, kegeliges, Gas-Rohrgewinde, Kegel 1:16, ANSI B 57.1-1977, ANSI CGA V-1

Spezialgewinde International

Kurzzeichen	Land	Flankenwinkel	Beschreibung
NH	USA	60°	National Hose Coupling Screw Threads, Amerikanisches, zylindrisches Gewinde für Schlauchkupplungen (Brandschutz, Feuerwehr), ANSI B 1.20.7, NFPA 1974
NHR	USA	60°	National Standard Hose Coupling Threads for garden hose applications, Amerikanisches, zylindrisches Rohrgewinde für Gartenschlauchkupplungen, ANSI B 2.4
NHS	CH	50°/60°	Schweizerisches Uhrgewinde, ASA
NPTR	USA		American Standard Taper Pipe Threads for Railing Joints, Amerikanisches, kegeliges Standard-Rohrgewinde für Geländerfittings, ANSI/ASME B 1.20.1-1983
NS	USA		veraltet für UNS
ob	RO	55°	Rumänisches Mikroskop-Objektivgewinde, STAS 6852-81
PE	CH	55°	Schweizerisches Whitworth-Gewinde, SNV 24460
PF	KR	55°	Koreanisches, zylindrisches Rohrgewinde, KS B 0221
Pr	S	80°	Schwedisches Stahlpanzerrohrgewinde, SEN 241017
PT	KR	55°	Koreanisches, kegetiges Rohrgewinde, KS B 0222, Kegel 1:16
PTF-SAE-Short	USA	60°	Dryseal SAE Short Taper Pipe Threads, Amerikanisches, trocken dichtendes, kegeliges, kurzes SAE-Rohrgewinde, ANSI Short B 1.20.3-1976, (R 1982), Kegel 1:16
PTF-SPL-Short	USA	60°	Dryseal Special Short Taper Pipe Threads, Amerikanisches, trocken dichtendes, kegeliges, kurzes Spezial-Rohrgewinde, ANSI B 1.20.3 (R 1982), Kegel 1:16, nach schwedischer Norm SMS 1704, 1708
PTF-SPL-Extra-Short	USA	60°	Dryseal Special Extra Short Taper Pipe Threads, Amerikanisches, trocken dichtendes, kegeliges, extra kurzes Spezial-Rohrgewinde, ANSI B 1.20.3-1976, Kegel 1:16
RC	AUS	55°	Australisches kegeliges Rohr-Innengewinde, AS 1722, Kegel 1:16
RdG	DK	30°	Dänisches Rundgewinde, PS 199
SA	CH	60°	Schweizer SA-Gewinde, SNV 24462
SAE	USA	60°	Society of Automotive Engineers, Amerikanisches Fahrzeuggewinde
SAE-SP	USA	60°	Standard Threads for Spark Plugs, Amerikanisches Zündkerzengewinde, entspricht dem Metrisches ISO-Gewinde
SgF	I	30+3'	Italienisches Metrisches Sägen-Feingewinde, UNIM 128
SGT	USA	60°	Special Gas Taper Threads, Amerikanisches, kegeliges Spezial-Gas-Rohrgewinde, ANSI CGA V-1, Kegel 1:8
SI	F	60°	Système International, Französisches metrisches Gewinde
Sim	F		Modifiziertes französisches SI-Gewinde für die Flugzeug-Industrie, NF L 05.200
SM	JP/KR	60°	Japanisches und Koreanisches Gewinde für Nähmaschinen, JIS B 0226, KS B 0225
SQ	IN		Square Thread, Indisches Flachgewinde, IS:4694

Spezialgewinde International

Kurzzeichen	Land	Flankenwinkel	Beschreibung
STUB-ACME	USA	29°	Amerikanisches Trapezgewinde, abgeflacht, mit verkürzter Gewindetiefe, ANSI B 1.8-1977
SWG	NL	60°	Niederländisches Fahrradgewinde, NEN 5516
T	I	30°	Italienisches Rundgewinde, UNAV 8023
TE	F	80°	Tubes électriques, Französisches Rohrgewinde, NFC 68-311
Thury	CH	47°/30'	Schweizer Uhrengewinde (ähnlich dem britischen BA-Gewinde)
UNM	USA	60°	Unified National Miniature Screw Threads, Amerikanisches Einheits-Miniatur-Schraubengewinde, ASA B 1.10-1958
UNR	USA	60°	Amerikanisches, zylindrisches Einheitsgewinde mit konstanter Steigung, ANSI B 1.1-1982
UNRC	USA		Amerikanisches Einheits-Regelgewinde, ANSI B 1.1-1982
UNREF	USA		Amerikanisches Einheits-Extra-Feingewinde, ANSI B 1.1-1982
UNRF	USA		Amerikanisches Einheits-Feingewinde, ANSI B 1.1-1982
UNRS	USA		Amerikanisches Einheitsgewinde mit speziellen Durchmesser- und Steigungskombinationen und einheitlichen Toleranzfestlegungen, ANSI B 1.1-1982
URS	USA		Trapezgewinde für Gewindepassung mit Flankenspiel
USST	USA		US-Standard American National Form, Amerikanisches Einheitsgewinde
UST	USA		Unified Screw Threads, amerikanisch-britisch-kanadisches Einheitsgewinde von 1948 (veraltet)
V		60°	ISO-Reifenventilgewinde, ISO 4570..3
Ven	DDR	60°	Altes DDR-Ventilgewinde, TGL 39158
Vz	CZ	60°	Tschechisches Reifenventilgewinde, CSN 014084
WHIT	GB	55°	Britisches Whitworth-Standard-Spezialgewinde, mit speziellen Steigungen, BS 84
WHIT.S	GB		Whitworth Selected Thread Series, Britisches Whitworth-Gewinde, Auswahlreihe. BS 84, AS B47
W-20TPI	GB		Schaftfräser-Anzugsgewinde, BS 122
W-10Gg	GB		Whitworth-Feingewinde für den Lokomotivbau
Yv	TR	30°	Türkisches Rundgewinde, TS 61/37
60° STUB-ACME	USA	60°	Amerikanisches ACME-Gewinde, abgeflacht, mit verkürzter Gewindetiefe, ANSI B1.9-1973