

# Gewindearten

Kennbuchstaben	Kurzbezeichnungen Beispiel	Benennung	Norm	Zur Verfügung stehende Gewindeprofile
M	M 30	ISO-Metrisch-allg. Regelgewinde	DIN 13 T1	• Teilprofil 60° • ISO-Metrisch (Vollprofil)
	M 20 x 1	allgemein mit großer Steigung	DIN 13 T2-11	
	DIN 6630 - M 64 x 4	Faßverschraubung, außen	DIN 6630	
	DIN 158 - M 30 x 2 keg	metrisch kegeliges Außengewinde	DIN 158	• Auf Anfrage
G	G 1 1/2	Zylindrisches Rohrgewinde, nicht im Gewinde dichtend, Innengewinde	DIN ISO 228 T1	• Teilprofil 55° • Whitworth Rohrgewinde BSW, BSP (Vollprofil)
	G 1 1/2 A	Außengewinde	DIN ISO 228 T1	
Rp	DIN 2999 - Rp 1/2	Zylindrisches Rohrgewinde, im Gewinde dichtend, Innengewinde	DIN 2999 T1	• Teilprofil 55° • Whitworth Rohrgewinde BSW, BSP (Vollprofil)
	DIN 3858 - Rp 1/8		DIN 3858	
R	DIN 2999 - R 1/2	kegeliges Rohrgewinde, im Gewinde dichtend, Außengewinde	DIN 2999 T1	• Kegeliges Rohrgewinde BSPT (Vollprofil)
	DIN 3858 - R 1/8 - 1		DIN 3858	
Tr	Tr 40 x 7	Metrisches ISO-Trapezgewinde, allgemein	DIN 103 T1-8	• Trapezgewinde DIN 103 (Vollprofil)
S	S 48 x 8	Sägewinde, allgemein	DIN 513 T2	• Auf Anfrage
Rd	Rd 40 x 1/8	Rundgewinde, allgemein	DIN 405	• Rundgewinde DIN 405 (Vollprofil)
	Rd 40 x 5	Zylindrisches Rundgewinde im Bergbau	DIN 20400	• Auf Anfrage
E	DIN 40400 - E 27	Elektrosgewinde	DIN 40400	• Auf Anfrage
W	DIN 477 - W 21,8 x 1/14	Zylindrisches Whitworth-Gewinde	DIN 477 T1	• Teilprofil 55° • Whitworth Rohrgewinde BSW, BSP (Vollprofil)
	DIN 477 - W 28,8 x 1/14 keg	Коническая резьба Витурта		
Pg	DIN 40430 - Pg 21	Stahlpanzerrohrgewinde	DIN 40430	• Kegeliges Whitworth-Gewinde (Vollprofil)
UN	1/4 - 20 UNC - 2A	Amerikanisches ISO-Zollgewinde Einheitsgewinde, grob		• Amerikanisches ISO-Zollgewinde UN (Vollprofil)
	1/4 - 28 UNF - 3A	Einheitsgewinde, fein		
UNJ	1/4 - 28 UNJ - 3A	Luftfahrtgewinde		• Luftfahrtgewinde UNJ (Vollprofil)
MJ	MJ 6 x 1 - 4h6h MJ 6 x 1 - 4H6H	Luft- und Raumfahrt	DIN ISO 5855-1 und DIN ISO 5855-2	• Luftfahrtgewinde MJ (Vollprofil)
NPT	3/8 - 18 NPT	Kegeliges Rohrgewinde		• Kegeliges Rohrgewinde NPT (Vollprofil)
NPTF	1/8 - 27 NPTF - 1	Kegeliges Feinrohrgewinde		• Kegeliges Feinrohrgewinde NPTF (Vollprofil)
ACME	1 3/4 - ACME - 2G	Amerikanisches Trapezgewinde		• Amerikanisches Trapezgewinde ACME (Vollprofil)
Stub-ACME	1/2 - 20 Stub-ACME	Amerikanisches abgeflachtes Trapezgewinde		• Amerikanisches abgeflachtes Trapezgewinde (Vollprofil)

**HINWEIS:** In der Tabelle sind die gängigsten Gewindearten aufgeführt. Weitere Gewindearten auf Anfrage.