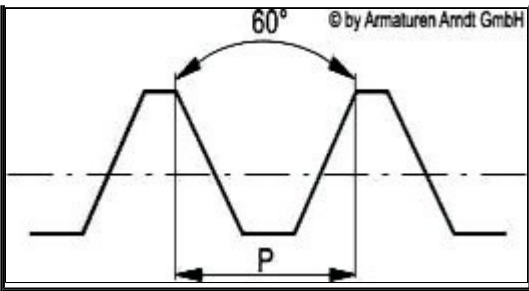


Gewinde-Übersicht

Benennung	Profil (Skizze)	Kennbuchstaben	Kurzzeichen Beispiel 1)	Nenndurchmesser oder Gewindegröße	nach Norm	Anwendung
Metrisches ISO-Gewinde		M	M 0,8	0,3 bis 0,9 mm	DIN 14 Teil 2	für Uhren und Feinwerktechnik
		M	M 30	1 bis 68 mm	DIN 13 Teil 1	allgemein (Regelgewinde)
		M	M 20 x 1 M 30 x 2-LH 2) (LH= Linksgew.)	1 bis 1000 mm	DIN 13 Teil 2 bis Teil 11	allgemein, wenn Steigung des Regelgewindes zu groß ist
Metrisches ISO- Gewinde für Festsitz nicht dichtende Verbindung		M	M 10 Sn 4 M 10 Sk 6	3 bis 150 mm	DIN 13 Teil 51 (z. Z. Entwurf)	nicht dichtend
		M	M 10 Sn 4 dicht	3 bis 150 mm		dichtend
Metrisches Gewinde mit großem Spiel Metrisches kegeliges Außengewinde		M	M 36	12 bis 180 mm	DIN 2510 Teil 2	für Schraubenverbindungen mit Dehnschaft
		M	M 30 x 2 keg	6 bis 60 mm	DIN 158	für Verschlusschrauben und Schmiernippel
		M	M 30 x 2 keg kurz			
Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen		G	G 1 1/2 A G 1 1/2 B	1/16 bis 6 mm	DIN ISO 228 Teil 1	Außengewinde für Rohre und Rohrverbindungen
		G	G 1 1/2			Innengewinde für Rohre und Rohrverbindungen
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch		R	R 3/4	1/8 bis 6	DIN 259 Teil 1 bis Teil 3	für Rohre und Rohrverbindungen. Nicht für Neukonstruktionen 3)
Whitworth-Rohrgewinde, zylindr. Dichtgewinde BSPP		Rp	Rp 1/2	1/16 bis 6	DIN 2999 Teil 1	Innengewinde für Gewinderohre und Fittings
Whitworth-Rohrgewinde, kegeliges Außengewinde		R	R 1/2	1/16 bis 6	DIN 2999 Teil 1	Außengewinde für Gewinderohre und Fittings
Stahlpanzer-Rohrgewinde		R	R 1/8 - 1	1/8 bis 1 1/2	DIN 3858	Außengewinde für Rohrverschraubungen
		Pg	Pg 21	Pg 7 bis Pg 48	DIN 40430	in der Elektrotechnik
Amerikanisches Feingewinde		UNF	1/4"-28UNFx1"	1/4" - 11/2"	ANSI B1.1	Handelsübliche Schrauben

					
<p>Amerikanisches kegeliges Rohrgewinde</p>		<p>NPT</p>	<p>1-11 1/2</p>	<p>1/16-27 - 3-8</p>	<p>Rohre und Rohrverbindungen, dichtet über die gesamte Gewindelänge</p>