



Benennung	Profil (Skizze)	Kennbuchstaben	Kurzzeichen (Beispiel)	Norm	Anwendung	
Metrisches ISO-Gewinde (ein- / mehrgängig)		M	M 0,8	DIN 14-1 bis / jusqu'à DIN 14-4	für Uhren und Feinwerktechnik	
			M 8	DIN 13-1	Allgemein (Regelgewinde)	
			M24 x 4 P2	DIN 13-52		
			M 6 x 0.75 M 8 x 1 - LH	DIN 13-2 bis / jusqu'à DIN 13-11	Allgemein, wenn die Steigung des Regelgewindes zu gross ist (Feingewinde)	
			M 24 x 4 P2	DIN 13-52		
Metrisches MJ-Gewinde		MJ	MJ 6 x 1 - 4h6h	DIN ISO 5855-1 DIN ISO 5855-2	Für Luft- und Raumfahrt	
MJ 6 x 1 - 4H5H						
Metrisches ISO-Gewinde , Aufnahmegewinde für Gewindeeinsätze		EG M	EG M 20	DIN 8140-2		Aufnahmegewinde (Regel-/ Feingewinde) für Gewindeeinsätze aus Draht
		Uhrgewinde	S	S 0.75 x 0.175		Werksnorm / NIHS
Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen			G	G 1 1/2 A G 1 1/2 B		DIN ISO 228-1
	G 1 1/2			Innengewinde für Rohre und Rohrverbindungen		
Zylindrisches Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindung		Rp	Rp 1/2	DIN 2999 - 1	Innengewinde für Rohre und Fittings	
			Rp 1/8	DIN 3858	Innengewinde für Rohrverschraubungen	
Kegeliges Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindung		R	R 1/2	DIN 2999 - 1	Aussengewinde für Rohre und Fittings	
			R 1/8 - 1	DIN 3858	Aussengewinde für Rohrverschraubungen	
Metrisches ISO-Trapezgewinde (ein- und mehrgängig)		Tr	Tr 40 x 7	DIN 103 - 1 bis / jusqu'à DIN 103 - 8	Allgemein	
			Tr 40 x 14 - P7			
Rundgewinde (ein- und mehrgängig)		S	S 40 x 14 P7			
			Stahlpanzerrohr-Gewinde	Pg	Pg 21	DIN 40430
Blechschauben-Gewinde	ST	ST 3.5			DIN EN ISO 1478	Für Blechschauben
		Holzschrauben-Gewinde	-	4	DIN 7998	Für Holzschrauben
Gewinde für Knochen-Schrauben und -Muttern		HA	HA 4.5	DIN 58810	Knochen-schrauben und -Muttern für chirurgische Implantate	
			HB 6.5			