Benennung	Profil (Skizze)	Kenn- buch- staben	Kurz- zeichen (Beispiel)	Norm	Anwendung
				DIN 14-1	
			M 0,8	bis / jusqu'à DIN 14-4	für Uhren und Feinwerktechnik
			M 8	DIN 13-1	Allgemein (Regelgewinde)
			M24 x 4 P2	DIN 13-52 DIN 13-2	
Metrisches ISO-Gewinde (ein- / mehrgängig)	667	М	M 6 x 0.75 M 8 x 1 - LH	bis / jusqu'à DIN 13-11	Allgemein, wenn die Steigung des Regelgewindes zu gross ist (Feingewinde)
			M 24 x 4 P2	DIN 13-52	(Cangermac)
			M 30 x 2 - 4H5H	LN 9163-1 bis / jusqu'à LN9163-7, LN 9163-10, LN 9163-11	Für Luft- und Raumfahrt
Metrisches MJ-Gewinde		MJ	MJ 6 x 1 - 4h6h MJ 6 x 1 - 4H5H	DIN ISO 5855-1 DIN ISO 5855-2	
Metrisches ISO-Gewinde, Aufnahmegewinde für Gewindeeinsätze		EG M	EG M 20	DIN 8140-2	Aufnahmegewinde (Regel-/ Feingewinde) für Gewindeeinsätze aus Draht
Uhrengewinde		S	S 0.75 x 0.175	Werksnorm / NIHS	Für die Uhrenherstellung
Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen	555	G	G 1 1/2 A G 1 1/2 B	DIN ISO 228-1	Aussengewinde für Rohre und Rohrverbindungen
			G 1 1/2		Innengewinde für Rohre und Rohrverbindungen
Zylindrisches Rohrge- winde 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	1:16	R	R 1/2	DIN 2999 - 1	Aussengewinde für Rohre und Fittings
			R 1/8 - 1	DIN 3858	Aussengewinde für Rohrver- schraubungen
Metrisches ISO- Trapezgewinde (ein- und mehrgängig)	30	Tr	Tr 40 x 7	DIN 103 - 1 bis / jusqu'à DIN 103 - 8	Allgemein
			Tr 40 x 14 - P7		
		S	S 40 x 14 P7		
Rundgewinde (ein- und mehrgängig)	30	Rd	Rd 40 x 1/6	DIN 405 - 1	— Allgemein
			Rd 40 x 1/3 P 1/6	DIN 405 - 2	
Stahlpanzerrohr-Ge- winde	80	Pg	Pg 21	DIN 40430	In der Elektrotechnik
Blechschrauben-Ge- winde		ST	ST 3.5	DIN EN ISO 1478	Für Blechschrauben
Holzschrauben-Gewinde	60.	-	4	DIN 7998	Für Holzschrauben
Gewinde für Knochen- Schrauben und -Muttern		НА	HA 4.5	- DIN 58810	Knochenschrauben und -Muttern für chirurgische Implantate
			HB 6.5		