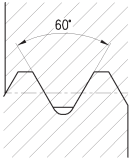
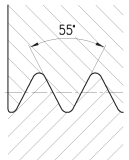
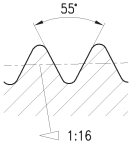
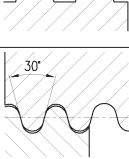
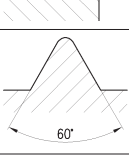



Dénomination	Profil (esquisse)	Codes	Signe (exemples)	Norme	Utilisation
Filetage à pas métrique ISO (à pas simple ou multiple)		M	M 0,8	DIN 14-1 bis / jusqu'à DIN 14-4	pour montres et mécanique de précision
			M 8	DIN 13-1	universel (filetage à pas gros)
			M24 x 4 P2	DIN 13-52	
			M 6 x 0.75 M 8 x 1 - LH	DIN 13-2 jusqu'à DIN 13-11	universel, lorsque le pas du filetage à pas gros est trop grand (pas fin)
			M 24 x 4 P2	DIN 13-52	aéronautique et aérospatial
			M 30 x 2 - 4H5H	LN 9163-1 jusqu'à LN9163-7, LN 9163-10, LN 9163-11	
Filetage MJ à pas métrique		MJ	MJ 6 x 1 - 4h6h MJ 6 x 1 - 4H5H	DIN ISO 5855-1 DIN ISO 5855-2	
Filetage à pas métrique ISO, filet rapporté pour inserts filetés		EG M	EG M 20	DIN 8140-2	filet rapporté (filetage à pas gros et fin) pour inserts filetés
Filetage horloger		S	S 0.75 x 0.175	Norme d'usine	manufacture horlogère
Filetage au pas du gaz pour raccords non hermétiques dans le filetage		G	G 1 1/2 A G 1 1/2 B	DIN ISO 228-1	filetage extérieur pour tubes et raccords de tubes
			G 1 1/2		filetage intérieur pour tubes et raccords de tubes
Filetage au pas du gaz Whitworth cylindrique pour raccords hermétiques dans le filetage		Rp	Rp 1/2	DIN 2999 - 1	filet intérieur pour tubes et robinetterie
			Rp 1/8	DIN 3858	filet intérieur pour raccords vissés
Filetage au pas du gaz Whitworth conique pour raccords hermétiques dans le filetage		R	R 1/2	DIN 2999 - 1	filet extérieur pour tubes et robinetterie
			R 1/8 - 1	DIN 3858	filet extérieur pour raccords vissés
Filetage trapézoïdal ISO métrique (à pas simple ou multiple)		Tr	Tr 40 x 7 Tr 40 x 14 - P7	DIN 103 - 1 jusqu'à DIN 103 - 8	universel
		S	S 40 x 14 P7		
Filet rond (à pas simple ou multiple)		Rd	Rd 40 x 1/6	DIN 405 - 1	universel
			Rd 40 x 1/3 P 1/6	DIN 405 - 2	
Filetage pour tube blindé		Pg	Pg 21	DIN 40430	en électrotechnique
Filetage de vis à tôle		ST	ST 3.5	DIN EN ISO 1478	pour vis à tôle
Filetage de vis à bois		-	4	DIN 7998	pour vis à bois
Filetage de vis et écrous à os		HA	HA 4.5	DIN 58810	vis et écrous à os pour implants chirurgicaux
			HB 6.5		