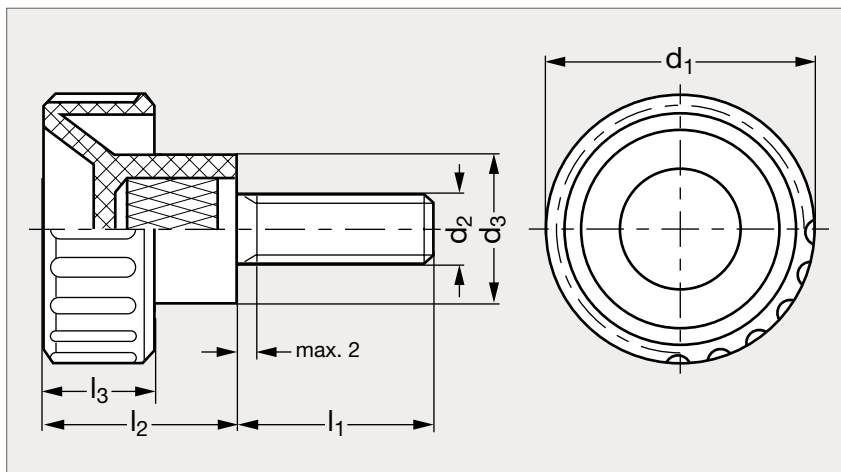


Vis moletée technopolymère à tige filetée acier ou inox

16-29



Tige acier



Tige inox

MATIÈRE

- Technopolymère noir à haute résilience, finition mate et technopolymère spécial conductible pour les modèles ESD.
- Vis en acier zingué ou en inox (AFNOR Z8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.

* Modèles standard uniquement.

ACIER

Standard	ESD	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁ acier				l ₁ inox				l ₂	l ₃	INOX Standard
16-290-12		12	M 4	9,5	10	16			10	16			11,5	7,5	
16-290-12		12	M 5	9,5	10	16			10	16			11,5	7,5	
16-290-16		16	M 4	11	10	16	20	30	10	16	20	30	13	8	
16-290-16	16-296-16	16	M 5	11	10	16			10	16			13	8	
16-290-20		20	M 5	11,5	10	16	20	25	10	16			16	10	16-295-20
16-290-20	16-296-20	20	M 6	11,5	10	16	25	40*	10	16	25	40	16	10	
16-290-25		26	M 6	11,5	10				10				16	8	
16-290-25		26	M 6	16	16	20	25	30	16	20	30		19	11	16-295-25
16-290-25	16-296-25	26	M 8	16	16	25			16	25			19	11	
16-290-32		32	M 8	17	16	20	25	30	16	20	30		22	13	16-295-32
16-290-32	16-296-32	32	M10	17	20	25*	30	40*	20	25	30	40	22	13	
16-290-40		40	M10	19	30				30				27	14	
16-290-50		50	M10	22	30				30				28,5	15	

Référence - d₂ - l₁

16-290-12-4-10

Exemple
de commande