

VB.239 | Petits volants à trois bras

Duroplast, moyeu avec avant-trou



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

Duroplast à base phénolique (PF), renforcée, haute résistance, couleur noire, finition brillante.

EXÉCUTION STANDARD

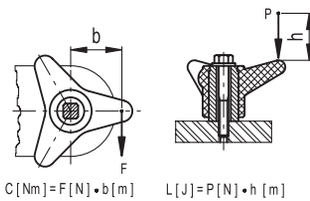
Moyeu acier bruni affleurant antérieurement avec avant-trou borgne. Voir dans le tableau les diamètres de perçage maximum admis d' et d".

APPLICATIONS

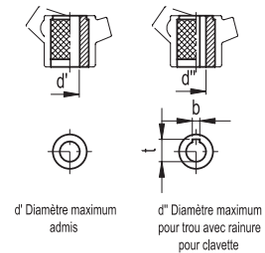
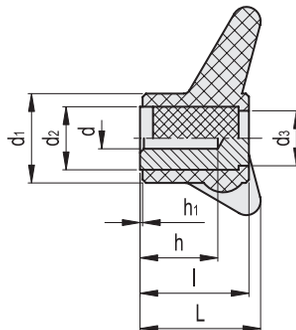
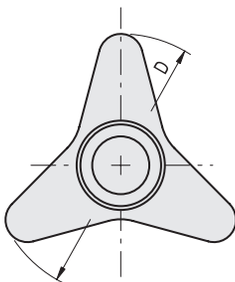
Ce petit volant peut être utilisé dans des conditions d'emploi particulièrement difficiles où un blocage plus énergique est nécessaire, par exemple avec un maillet.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Rondelle pour fixation axiale type GN 184 (voir page 897).



ELESA Original design



d' Diamètre maximum admis

d'' Diamètre maximum pour trou avec rainure pour clavette

Code	Description	D	dH9	L	d1	d2	d3	l	h	h1	d'	d''	t	b	C# [Nm]	L* [J]	
65101	VB.239/80	80	6	36	30	20	18	32	22	0.3	15	11	12.8	4	65	2	110
65201	VB.239/100	100	8	47	34	24	22	42	30	1	18	14	16.3	5	110	3	190
65301	VB.239/140	140	10	50	43	26	26	43	30	1	20	16	18.3	5	240	6	325

Couple de serrage limite maximum: ces valeurs représentent le couple au dessous duquel l'insert métallique reste complètement accroché au corps en plastique.

* Pour la résistance aux chocs (L) voir Données Techniques à la page A-3.