

VOLANT DE SECURITE EN PLASTIQUE

GWN.3218



MATIERE ET EXECUTION :

Volant en duroplast (PF) noir, résistant aux huiles graisses et agents chimiques.
Palier à aiguilles (Ref. GWN.0005) en acier nitruré avec surface de friction avec coating Teflon®.

Rainure de cale suivant DIN 6885 P9.

Anneau en aluminium anodisé.

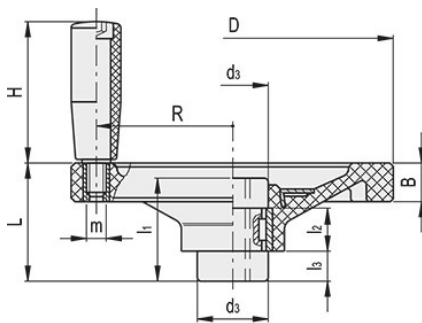
Poignée tournante en duroplast noir.

REMARQUE :

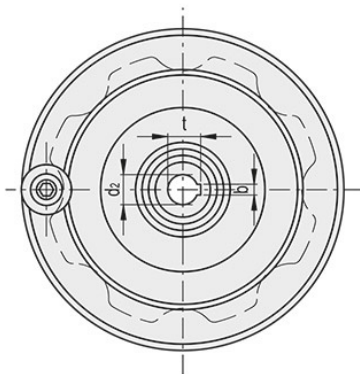
Ces volants répondent aux prescriptions de sécurité actuelle ; ils doivent être fixés à l'arbre de sorte qu'ils ne tournent plus lorsque la machine est en marche.

Le volant est débrayé lorsqu'il n'est pas actionné.

En tirant axialement sur le volant celui-ci se crabote et est alors relié à l'arbre.



Ø D	L	B	Ø d3	l2 +/- 0,2	l3	w min.	Ref.
125	45	15	29	18	12	4	GWN.3218.125
150	55	18	33	20	14	4	GWN.3218.150
175	56	19	33	20	14	4	GWN.3218.175
200	61	21	39	24	13	4	GWN.3218.200
250	71	25	46	28	13	4	GWN.3218.250



Ø D	ALESAGE				POIGNEE		
	Ø d2 H7	t	b	l1	H	m	R
125	12	13,1	4	42	65	M8	53
150	14	15,3	5	48	65	M8	64
175	14	15,3	5	48	80	M10	75
200	18	19,7	6	50	90	M10	86
250	22	23,7	6	54	90	M10	109

