

## VOLANT EN ALUMINIUM A 2 RAYONS

**H.24610**

**MATIERE ET EXECUTION :**

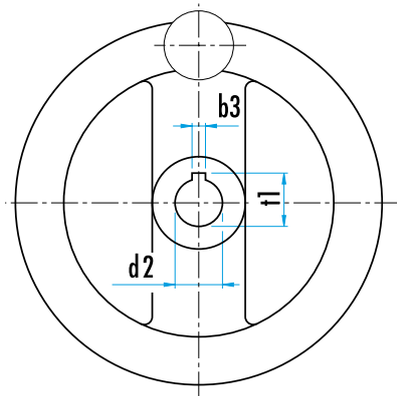
en aluminium finement sablé, moyeu usiné, couronne tournée et polie.

Poignée tournante en duroplast noir.

 Sur demande :
 

- $\varnothing d1 = 80 / 100 / 180 / 320$  mm,
- embrayage de sécurité.

$\varnothing d1$	$\varnothing d2$ H7	$\varnothing d3$	b	l1	l2	poignée	Réf. H.24610.0...			
							1	2	3	4
125	12	31	15	18	33	23 x M8	<b>010</b>	<b>110</b>	<b>210</b>	<b>310</b>
125	14	31	15	18	33	23 x M8	<b>011</b>	<b>111</b>	<b>211</b>	<b>311</b>
140	14	36	16,5	19	36	23 x M8	<b>015</b>	<b>115</b>	<b>215</b>	<b>315</b>
140	16	36	16,5	19	36	23 x M8	<b>016</b>	<b>116</b>	<b>216</b>	<b>316</b>
160	14	36	18	20	39	26 x M10	<b>020</b>	<b>120</b>	<b>220</b>	<b>320</b>
160	16	36	18	20	39	26 x M10	<b>021</b>	<b>121</b>	<b>221</b>	<b>321</b>
200	18	42	20,5	24	45	26 x M10	<b>030</b>	<b>130</b>	<b>230</b>	<b>330</b>
200	20	42	20,5	24	45	26 x M10	<b>031</b>	<b>131</b>	<b>231</b>	<b>331</b>
250	22	48	23	28	51	28 x M10	<b>040</b>	<b>140</b>	<b>240</b>	<b>340</b>
250	26	48	23	28	51	28 x M10	<b>041</b>	<b>141</b>	<b>241</b>	<b>341</b>



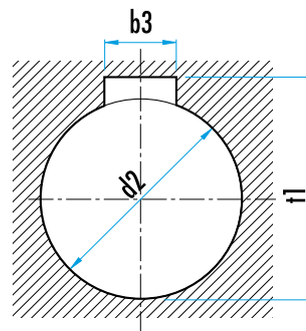
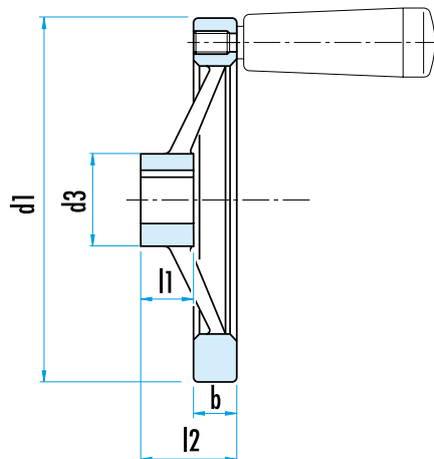
	rainure de cale	poignée tournante
1		
2	•	
3		•
4	•	•

rainure de cale suivant DIN 6885.

tolérances : alésage moyeu = d 2 H7

dimensions rainure : b 3 P9 x t 1

<b>d2</b>	12	14	16	18	20	22	26
<b>b3</b>	4	5	5	6	6	6	8
<b>t1</b>	13,8	16,3	18,3	20,8	22,8	24,8	29,3

**POUR LA COMMANDE : Ref. H.24610,  $\varnothing d1 = 140$ ,  $\varnothing d2 = 14$  avec rainure, sans poignée = Ref. H.24610.0115**


## VOLANT EN ALUMINIUM A 2 RAYONS ET POIGNEE RABATTABLE

GWN.3223



### MATIERE ET EXECUTION :

Volant en aluminium finement sablé, couronne tournée et sablée.

Poignée tournante rabattable en thermoplast noir.

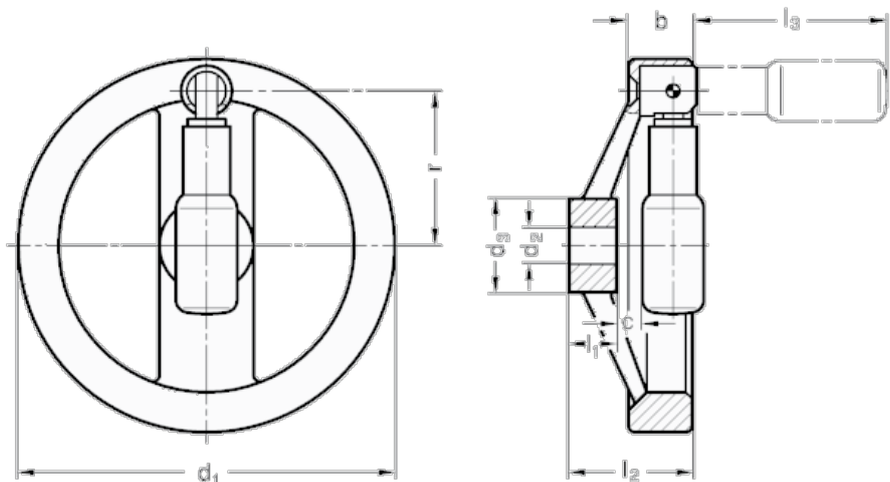
Dispositif de basculement en acier bruni.

### REMARQUE :

La poignée rabattable est mise manuellement en position "sortie"  
ou en position de sécurité (rentrée) et reste fixe dans la position choisie.

Sur demande : avec rainure de cale suivant DIN 6885 La Ref devient : GWN.3223...K.

Ø d	Ø d H7	L	B	Ø d1	c	h	H	Ø	R	Ref.
125	12	44	24,5	31	4,5	18	61,5	22	50	GWN.3223.125.12.B
140	14	44,5	24,5	36	5	19	76,5	24	57,5	GWN.3223.140.14.B
160	14	47	25	36	4	20	76,5	24	67,5	GWN.3223.160.14.B
160	16	47	25	36	4	20	76,5	24	67,5	GWN.3223.160.16.B
200	18	52,5	25	42	5,5	24	86,5	25	84	GWN.3223.200.18.B
200	20	52,5	25	42	5,5	24	86,5	25	84	GWN.3223.200.20.B
250	22	61	26,5	48	10	28	86,5	25	111	GWN.3223.250.22.B



rainure de cale suivant DIN 6885.

tolérances : alésage moyeu = d 2 H7

dimensions rainure : b 3 P9 x t 1

d2	12	14	16	18	20	22
b3	4	5	5	6	6	6
t1	13,8	16,3	18,3	20,8	22,8	24,8

## VOLANT EN ALUMINIUM A 2 RAYONS ET POIGNEE RABATTABLE DE SECURITE

**GWN.3227**

**MATIERE ET EXECUTION :**

Volant en aluminium finement sablé, couronne tournée et sablée.

Poignée tournante rabattable en thermoplast noir.

Dispositif de basculement en acier bruni.

**REMARQUE :**

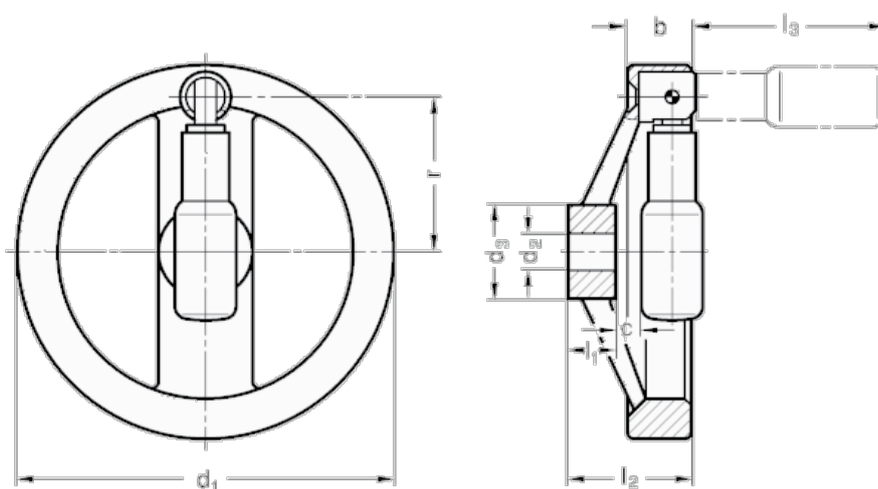
La poignée rabattable doit être sortie manuellement et tenue pendant le travail.

Dès qu'on la lâche elle revient automatiquement de nouveau en position de sécurité.

Idéal lorsque la poignée doit rester pratiquement constamment en position de sécurité.

Sur demande : avec rainure de cale suivant DIN 6885. La Ref devient GWN.3227...K

Ø d	Ø d H7	L	B	Ø d1	c	h	H	Ø	R	Ref.
125	12	44	24,5	31	6,5	18	65	23	50	GWN.3227.125.12.B
140	14	44,5	24,5	36	7	19	65	23	57,5	GWN.3227.140.14.B
160	14	47	25	36	6	20	80	26	67,5	GWN.3227.160.14.B
160	16	47	25	36	6	20	80	26	67,5	GWN.3227.160.16.B
200	18	52,5	25	42	7,5	24	80	26	84	GWN.3227.200.18.B
200	20	52,5	25	42	7,5	24	80	26	84	GWN.3227.200.20.B
250	22	61	26,5	48	12	28	80	26	111	GWN.3227.250.22.B



rainure de cale suivant DIN 6885.

tolérances : alésage moyeu = d 2 H7

dimensions rainure : b 3 P9 x t 1

<b>d2</b>	12	14	16	18	20	22
<b>b3</b>	4	5	5	6	6	6
<b>t1</b>	13,8	16,3	18,3	20,8	22,8	24,8