

VOLANT PLEIN EN ALUMINIUM

GWN.923.A


MATIERE ET EXECUTION :

Aluminium coulé, couronne tournée, moyeu usiné.

Aluminium argenté mat RAL 9006 ou plastifié noir mat RAL 9005.

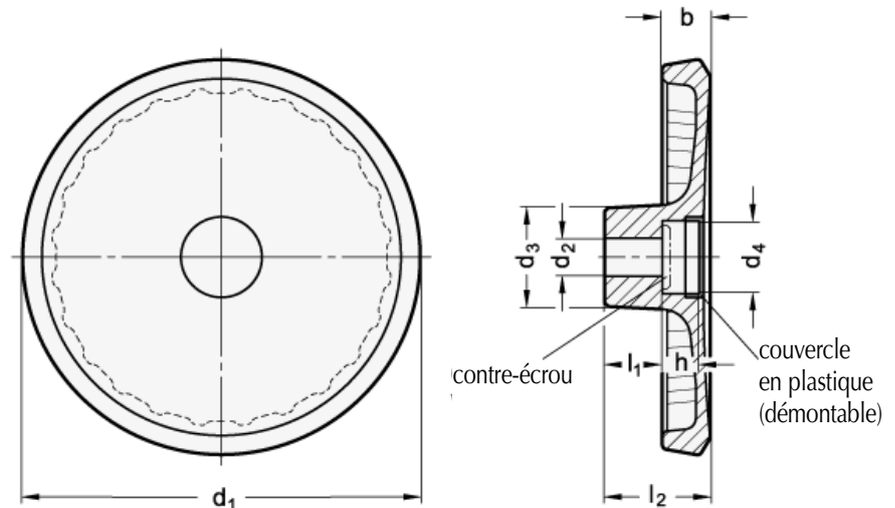
Sans poignée.

Avec couvercle en plastique gris démontable.

Utilisation possible avec la rondelle de fermeture H.22270...

Sur demande : avec rainure de cale suivant DIN 6885.

 - Ref. **GWN.923.xxx.xx.A.SW** = plastifié noir, sans poignée.

 - Ref. **GWN.923.xxx.xx.A.SR** = argenté, sans poignée.


Ø d1	Ø d2 H7	Ø d3	Ø d4	b	h	l1	l2	r	Ref.	
									sans poignée plastifié noir	sans poignée argenté
80	10	26	17	13	7	16	26	27,5	GWN.923.080.10.A.SW	GWN.923.080.10.A.SR
80	12	26	17	13	7	16	26	27,5	GWN.923.080.12.A.SW	GWN.923.080.12.A.SR
100	10	28	22	14	9,5	17	30	36	GWN.923.100.10.A.SW	GWN.923.100.10.A.SR
100	12	28	22	14	9,5	17	30	36	GWN.923.100.12.A.SW	GWN.923.100.12.A.SR
125	12	31	22	15	11	18	33	45,5	GWN.923.125.12.A.SW	GWN.923.125.12.A.SR
125	14	31	22	15	11	18	33	45,5	GWN.923.125.14.A.SW	GWN.923.125.14.A.SR
140	14	36	28,5	16,5	13	19	36	52	GWN.923.140.14.A.SW	GWN.923.140.14.A.SR
140	16	36	28,5	16,5	13	19	36	52	GWN.923.140.16.A.SW	GWN.923.140.16.A.SR
160	14	36	28,5	18	14,5	20	39	61	GWN.923.160.14.A.SW	GWN.923.160.14.A.SR
160	16	36	28,5	18	14,5	20	39	61	GWN.923.160.16.A.SW	GWN.923.160.16.A.SR
200	18	42	36	20,5	16	24	45	77,5	GWN.923.200.18.A.SW	GWN.923.200.18.A.SR
200	20	42	36	20,5	16	24	45	77,5	GWN.923.200.20.A.SW	GWN.923.200.20.A.SR

rainure de cale suivant DIN 6885

tolérances : alésage moyeu = d 2 H7 - dimensions rainure : b 3 P9 x t1

d2	10	12	14	16	18	20
b3	3	4	5	5	6	6
t1	11,4	13,8	16,3	18,3	20,8	22,8

VOLANT PLEIN EN ALUMINIUM

GWN.923.R


MATIERE ET EXECUTION :

Aluminium coulé, couronne tournée, moyeu usiné.

Aluminium argenté mat RAL 9006 ou plastifié noir mat RAL 9005.

Avec poignée tournante en thermoplast noir mat.

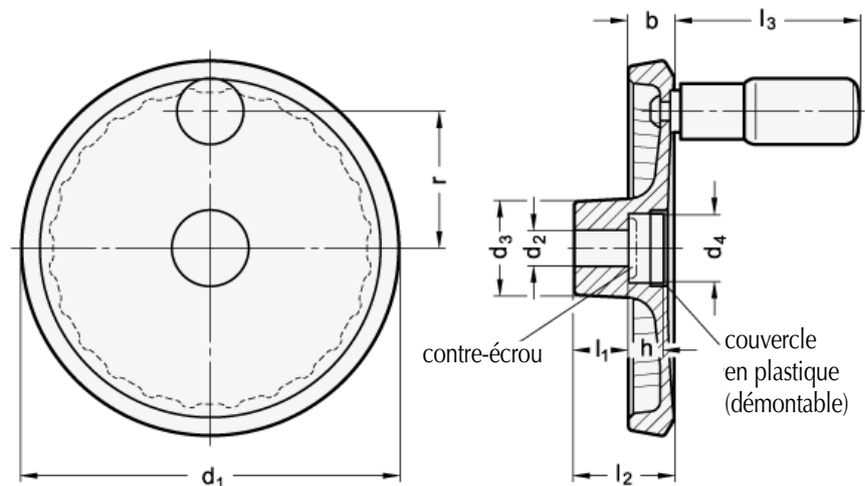
Avec couvercle en plastique gris démontable.

Utilisation possible avec la rondelle de fermeture H.22270...

Sur demande : avec rainure de cale suivant DIN 6885.

- Ref. **GWN.923.xxx.xx.R.SW** = plastifié noir, avec poignée.

- Ref. **GWN.923.xxx.xx.R.SR** = argenté, avec poignée.



Ø d1	d2 H7	Ø d3	Ø d4	b	h	l1	l2	l3	r	Ø poignée	Ref.	
											avec poignée plastifié noir	avec poignée argenté
80	10	26	17	13	7	16	26	43,5	27,5	16	GWN.923.080.10.R.SW	GWN.923.080.10.R.SR
80	12	26	17	13	7	16	26	43,5	27,5	16	GWN.923.080.12.R.SW	GWN.923.080.12.R.SR
100	10	28	22	14	9,5	17	30	58	36	18	GWN.923.100.10.R.SW	GWN.923.100.10.R.SR
100	12	28	22	14	9,5	17	30	58	36	18	GWN.923.100.12.R.SW	GWN.923.100.12.R.SR
125	12	31	22	15	11	18	33	61	45,5	22	GWN.923.125.12.R.SW	GWN.923.125.12.R.SR
125	14	31	22	15	11	18	33	61	45,5	22	GWN.923.125.14.R.SW	GWN.923.125.14.R.SR
140	14	36	28,5	16,5	13	19	36	76	52	24	GWN.923.140.14.R.SW	GWN.923.140.14.R.SR
140	16	36	28,5	16,5	13	19	36	76	52	24	GWN.923.140.16.R.SW	GWN.923.140.16.R.SR
160	14	36	28,5	18	14,5	20	39	76	61	24	GWN.923.160.14.R.SW	GWN.923.160.14.R.SR
160	16	36	28,5	18	14,5	20	39	76	61	24	GWN.923.160.16.R.SW	GWN.923.160.16.R.SR
200	18	42	36	20,5	16	24	45	85	77,5	25	GWN.923.200.18.R.SW	GWN.923.200.18.R.SR
200	20	42	36	20,5	16	24	45	85	77,5	25	GWN.923.200.20.R.SW	GWN.923.200.20.R.SR

rainure de cale suivant DIN 6885

tolérances : alésage moyeu = d 2 H7 - dimensions rainure : b 3 P9 x t1

d2	10	12	14	16	18	20
b3	3	4	5	5	6	6
t1	11,4	13,8	16,3	18,3	20,8	22,8

VOLANT PLEIN EN ALUMINIUM AVEC POIGNEE RABATTABLE

GWN.9233



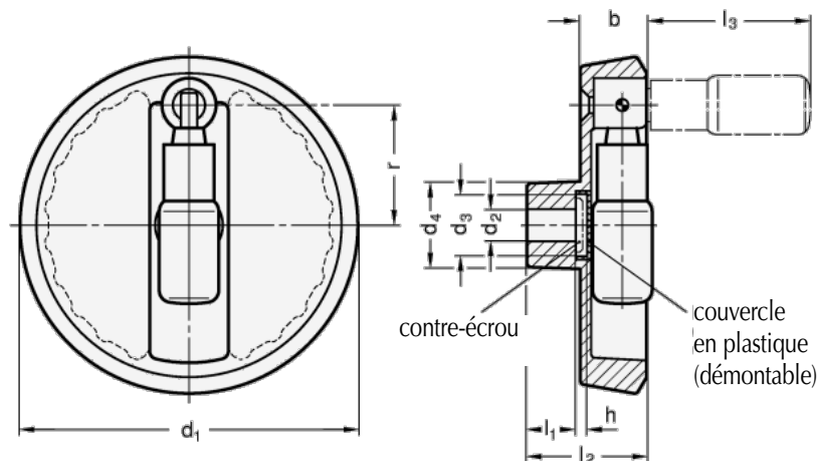
La poignée rabattable est mise manuellement en position "sortie" ou en position de sécurité (rentrée) et reste fixe dans la position choisie.

MATIERE ET EXECUTION :

Aluminium coulé, couronne tournée, moyeu usiné.
 Aluminium argenté mat RAL 9006 ou plastifié noir mat RAL 9005.
 Avec poignée rabattable en thermoplast noir mat.
 Avec couvercle en plastique gris démontable.

Utilisation possible avec la rondelle de fermeture H.2227

- Ref. GWN.9233.xxx.xx.B.SW = plastifié noir, sans rainure de cale
- Ref. GWN.9233.xxx.xx.B.SR = argenté, sans rainure de cale
- Ref. GWN.9233.xxx.xx.K.SW = plastifié noir, avec rainure de cale
- Ref. GWN.9233.xxx.xx.K.SR = argenté, avec rainure de cale



Ø d1	d2 H7	l2	b	h	d3	d4	l1	Ø poignée	Ref.
100	10	39	20	4	18	28	17	18	GWN.9233.100.10...
100	12	39	20	4	18	28	17	18	GWN.9233.100.12...
125	12	45	24,5	4	23	31	18	22	GWN.9233.125.12...
125	14	45	24,5	4	23	31	18	22	GWN.9233.125.14...
140	14	47	26	4	23	36	19	24	GWN.9233.140.14...
140	16	47	26	4	23	36	19	24	GWN.9233.140.16...
160	14	48	26	4	23	36	20	24	GWN.9233.160.14...
160	16	48	26	4	23	36	20	24	GWN.9233.160.16...
200	18	53	27	4	23	42	24	25	GWN.9233.200.18...
200	20	53	27	4	23	42	24	25	GWN.9233.200.20...

POUR LA COMMANDE :

Ref. GWN.9233., d1 = 125, d2 = 14, argenté, sans rainure de cale = Ref. GWN.9233.125.14.B.SR

Ref. GWN.9233, d1 = 160, d2 = 16, plastifié noir, avec rainure de cale = Ref. GWN.9233.160.16.K.SW.B.SR

rainure de cale suivant DIN 6885

tolérances : alésage moyeu = d 2 H7 - dimensions rainure : b 3 P9 x t1

d2	10	12	14	16	18	20
b3	3	4	5	5	6	6
t1	11,4	13,8	16,3	18,3	20,8	22,8

VOLANT PLEIN EN ALUMINIUM AVEC POIGNEE RABBATTABLE DE SECURITE

GWN. 9237

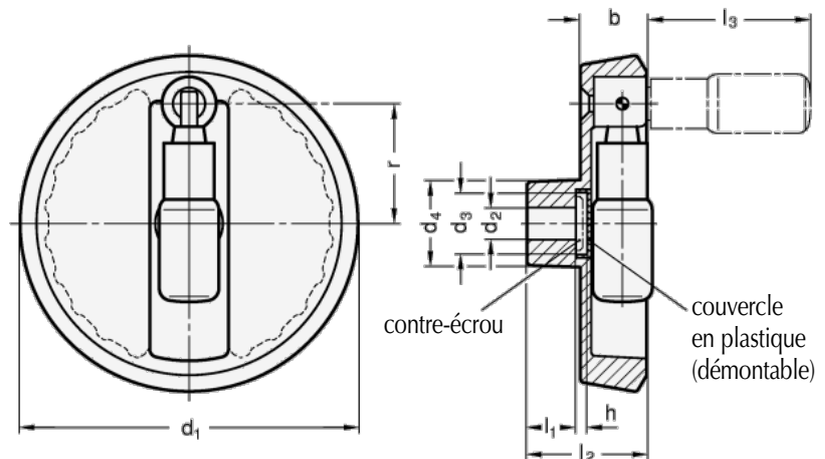

La poignée rabattable doit être sortie manuellement et tenue pendant le travail. Dès qu'on la lâche elle revient automatiquement de nouveau en position de sécurité. Idéal lorsque la poignée doit rester pratiquement constamment en position de sécurité.

MATIERE ET EXECUTION :

Aluminium coulé, couronne tournée, moyeu usiné.
Aluminium argenté mat RAL 9006 ou plastifié noir mat RAL 9005.
Avec poignée rabattable en thermoplast noir mat.
Avec couvercle en plastique gris démontable.

Utilisation possible avec la rondelle de fermeture H.22270...

- Ref. GWN.9237.xxx.xx.B.SW = plastifié noir, sans rainure de cale
- Ref. GWN.9237.xxx.xx.B.SR = argenté, sans rainure de cale
- Ref. GWN.9237.xxx.xx.K.SW = plastifié noir, avec rainure de cale
- Ref. GWN.9237.xxx.xx.K.SR = argenté, avec rainure de cale



Ø d1	d2 H7	l2	b	h	d3	d4	l1	Ø poignée	Ref.
100	12	39	20	4	18	28	17	18	GWN.9237.100.12...
125	12	45	24,5	4	23	31	18	22	GWN.9237.125.12...
125	14	45	24,5	4	23	31	18	22	GWN.9237.125.14...
140	14	47	26	4	23	36	19	24	GWN.9237.140.14...
140	16	47	26	4	23	36	19	24	GWN.9237.140.16...
160	14	48	26	4	23	36	20	24	GWN.9237.160.14...
160	16	48	26	4	23	36	20	24	GWN.9237.160.16...
200	18	53	27	4	23	42	24	25	GWN.9237.200.18...
200	20	53	27	4	23	42	24	25	GWN.9237.200.20...

POUR LA COMMANDE :

Ref. GWN.9237., d1 = 125, d2 = 14, argenté, sans rainure de cale = Ref. GWN.9227.125.14.B.SR

Ref. GWN.9237., d1 = 160, d2 = 16, plastifié noir, avec rainure de cale = Ref. GWN.9227.160.16.K.SW.B.SR

rainure de cale suivant DIN 6885

tolérances : alésage moyeu = d 2 H7 - dimensions rainure : b 3 P9 x t1

d2	10	12	14	16	18	20
b3	3	4	5	5	6	6
t1	11,4	13,8	16,3	18,3	20,8	22,8