

VOLANT EN TOLE D'ACIER

GWN.2271


REMARQUE : Grande résistance mécanique contre les chocs et les coups.
La longueur du moyeu correspond avec les volants suivant DIN 950 et 951.

Ref. GWN.2271 :

MATIERE ET EXECUTION :

en tôle d'acier, plastifié noir, brillant (RAL 9005) moyeu en acier, soudé,

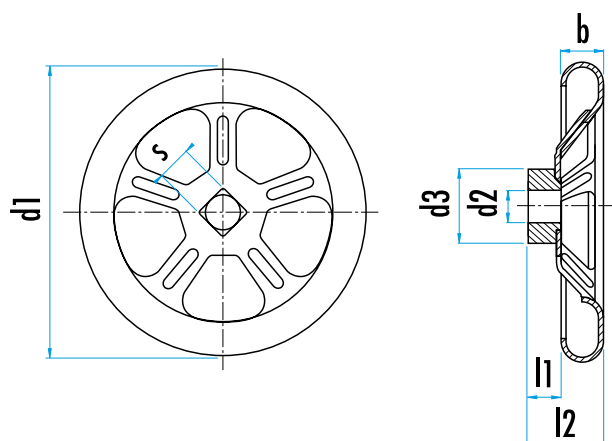
Ref. GWN.2271.xxx.B : avec alésage rond,

Ref. GWN.2271.xxx.K : avec rainure de cale,

Ref. GWN.2271.xxx.V : avec trou carré.

Sur demande : avec trou carré conique 1 : 10 (VK)

d1	d2 H9 Ø	S H11 ∇	d3	b	l1	l2	épais. tôle	nbr. bras
125	11	11	30	18	18	29	1,5	3
160	12	12	30	22	20	39	1,5	4
200	14	14	40	22	24	44	2,5	4
250	17	17	45	30	28	52	2,5	5
315	19	19	55	35	33	62	2,5	5
400	24	24	65	40	38	80	3	5



POUR LA COMMANDE :

Ref. GWN.2271 - d1 = 250, avec trou carré = **Ref. GWN.2271.250.V**

Ref. GWN.2271 - d1 = 315, avec trou rond = **Ref. GWN.2271.315.B**

VOLANT EN TÔLE D'ACIER OU INOX

GWN.228


MATIERE ET EXECUTION :

Volant avec moyeu soudé, avec ou sans poignée tournante.

Grande résistance mécanique aux chocs et aux coups.

 La longueur du moyeu l_1 et le diamètre d_3 correspondent à la DIN 950.

Ref. GWN.228.ST = volant en acier plastifié noir.

Ref. GWN.228.RF = volant en INOX AISI 316, mat

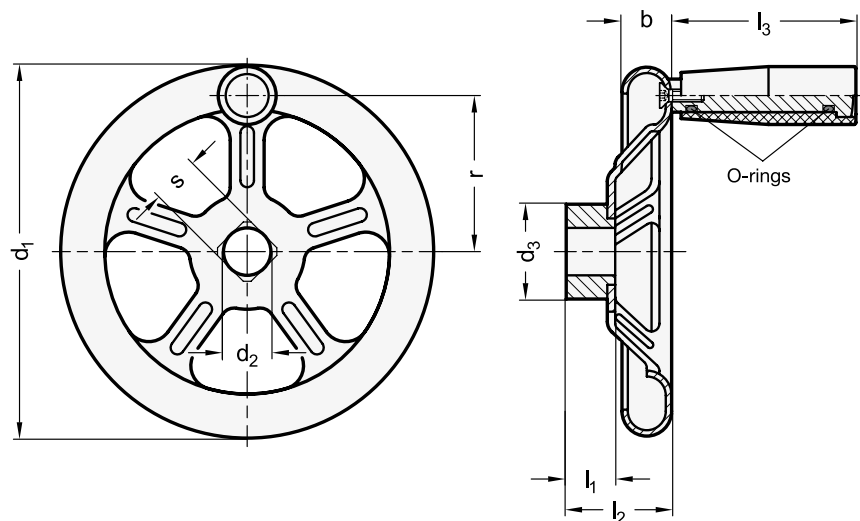
Ref. GWN.228.xx.xxx.B... = alésage sans rainure de cale.

Ref. GWN.228.xx.xxx.K... = alésage avec rainure de cale.

Ref. GWN.228.xx.xxx.V... = alésage carré.



Ref. GWN.228.....A... = sans poignée.

 Ref. GWN.228.....D... = avec poignée tournante en duroplast noir,
 axe en INOX AISI 316, O-ring en caoutchouc Perbunan.
 Le O-Ring réduit légèrement le jeu radial.


$\varnothing d_1$	d_2 H9 \varnothing	S H11 ∇	b	$\varnothing d_3$	l_1	l_2	l_3	r	\varnothing poignée (D)	nombre bras	épaisseur tôle
125*	11	V 11	18	30	18	29	-	-	-	3	1,5
160	12	V 12	22	30	20	37	80	68	26	4	1,5
200	14	V 14	22	40	24	46	80	88	26	4	2,5
250	17	V 17	30	45	28	52	90	108	28	5	2,5
315	19	V 19	35	55	33	64	90	138	28	5	2,5
400	24	V 24	40	65	38	82	90	179	28	5	3

* = seulement forme A

POUR LA COMMANDE :

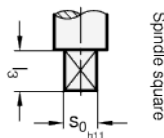
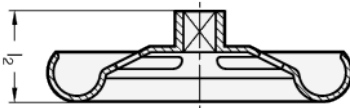
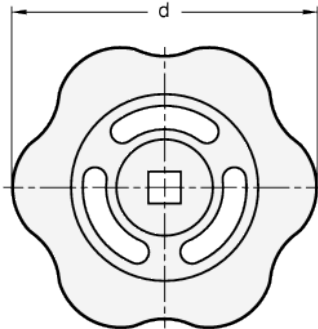
 Ref. GWN.228 en acier, $d_1 = 200$ sans rainure, sans poignée = GWN.228.ST.200.BA.

 Ref. GWN.228 en acier, $d_1 = 160$ avec rainure, avec poignée = GWN.228.ST.160.KD.

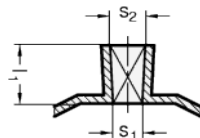
 Ref. GWN.228 en INOX, $d_1 = 200$ avec carré, sans poignée = GWN.228.RF.200.VA.

 Ref. GWN.228 en INOX, $d_1 = 160$ avec rainure, avec poignée = GWN.228.ST.160.KD.

PETIT VOLANT POUR ROBINETTERIE

GWN.2279


Spindle square



MATIERE ET EXECUTION :

Tôle d'acier pressée d'un seule pièce avec moyeu renforcé.

 Volant standard peint en noir – RAL 9005 = **Ref GWN.2279...**

Sur demande :

peint en rouge – RAL 3000 = Ref. GWN.2273...

brut de presse = Ref. GWN.2270...

Le carré du moyeu est conique ce qui permet un montage aisé et une bonne assise.

REMARQUE :

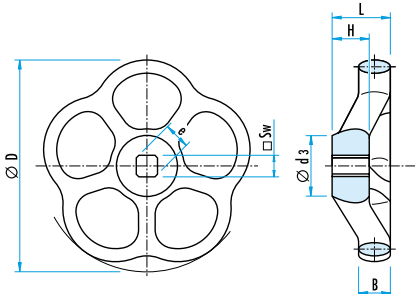
Volant économique avec une très bonne résistance mécanique aux chocs.

d	S0	S1 - 0,1	S2 - 0,1	l1 +/- 0,5	l2	l3 - 1	Ref.
50	V 6	5,8	6,15	9	15,5	8	GWN.2279.050.06
50	V 7	6,8	7,15	9	15,5	8	GWN.2279.050.07
60	V 6	5,8	6,15	9	16,5	8	GWN.2279.060.06
60	V 7	6,8	7,15	10	17,5	9	GWN.2279.060.07
70	V 7	6,8	7,15	11	19	9	GWN.2279.070.07
70	V 8	7,8	8,15	12	19	9	GWN.2279.070.08
80	V 8	7,8	8,15	12	20	10	GWN.2279.080.08
80	V 9	9,0	9,15	12	20	11	GWN.2279.080.09
90	V 9	8,8	9,15	12	24	11	GWN.2279.090.09
100	V 9	9,0	9,20	13	24	12	GWN.2279.100.09
100	V 10	9,8	10,20	13	24	12	GWN.2279.100.10
120	V 11	11,0	11,20	14	31	13	GWN.2279.120.11
120	V 12	12,0	12,25	16	32,5	14	GWN.2279.120.12
140	V 12	12,0	12,25	16	32,5	14	GWN.2279.140.12
160	V 14	14,0	14,25	20	37	18	GWN.2279.160.14

VOLANT EN ALUMINIUM DIN 390 : Ref. D390.

MATIERE ET EXECUTION : aluminium sablé.

Sur demande et par quantité : Ø 200 - SW 16/17



Ø D	SW	Ø d3	L	H	B	Ref.
63	7	22	22	12	10	D390.063.07
80	8	23	22	14	12	D390.080.08
100	10	25	25	14	14	D390.100.10
100	14	25	25	14	14	D390.100.14
120	11	28	32	14	16	D390.120.11
140	12	30	37	17	18	D390.140.12