

HANDWIEL UIT STAALPLAAT

GWN.2271


OPMERKING : Grote mechanische weerstand tegen schokken en slagen.
De naaflengte komt overeen met de handwielen volgens DIN 950 en DIN 951.

Ref. GWN.2271:

MATERIAAL EN UITVOERING :

uit staalplaat, glanzend zwart (RAL 9001) geplastificeerd, naaf uit gelast staal.

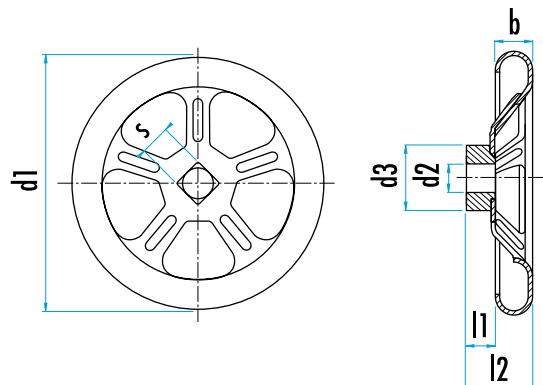
Ref. GWN.2271.xxx.B : met ronde boring.

Ref. GWN.2271.xxx.K : met spiegleuf.

Ref. GWN.2271.xxx.V : met vierkante boring.

op aanvraag : met conisch vierkant gat.

d1	d2 H9 Ø	S H11 ∇	d3	b	l1	l2	plaatdikte	aant. spaken
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



BESTELVOORBEELD :

Ref. GWN.2271 - d1 = 250, met vierkante boring = **Ref. GWN.2271.250.V**

Ref. GWN.2271 - d1 = 315, met ronde boring = **Ref. GWN.2271.315.B**

HANDWIEL UIT STALEN OF RVS PLAAT

GWN.228


MATERIAAL EN UITVOERING :

Handwiel met gelaste naaf, met of zonder draaibaar handvat.

Grote mechanische weerstand, schok- en slagbestendig.

 De naaf lengte l_1 en de diameter d_3 stemmen overeen met de DIN 950.

Ref. GWN.228.ST = handwiel uit staal met zwarte kunststoffen bek

Ref. GWN.228.RF = handwiel uit matte RVS AISI 316.

Ref. GWN.228.xx.xxx.B... = boring zonder spiegleuf.

Ref. GWN.228.xx.xxx.K... = boring met spiegleuf.

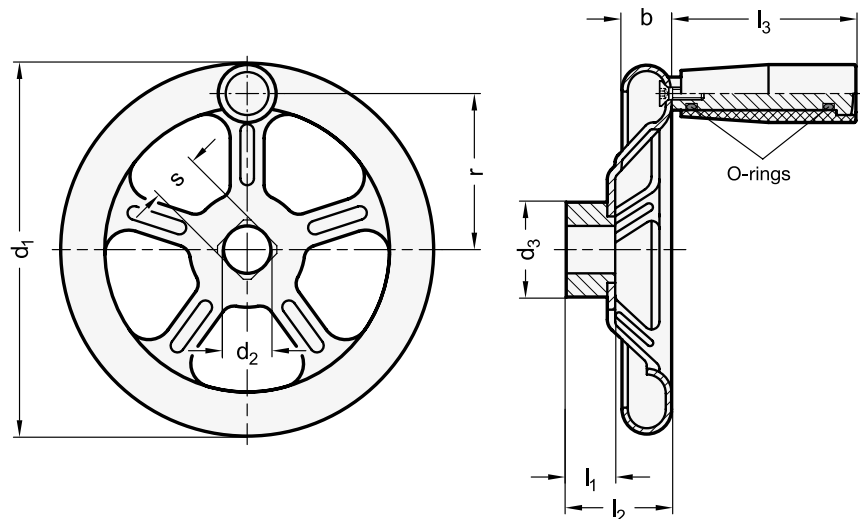
Ref. GWN.228.xx.xxx.V... = vierkante boring.



Ref. GWN.228.....A... = zonder handvat

Ref. GWN.228.....D... = met draaibare handvat uit zwarte duroplast, as uit RVS AISI 316, O-ring uit Perbunan rubber.

De O-Ring vermindert een beetje de radiale speling.



$\varnothing d_1$	d_2 H9 \varnothing	S H11	b	$\varnothing d_3$	l_1	l_2	l_3	r	\varnothing handgreep (D)	aantal spaken	plaatdikte
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

BESTELVOORBEELD :

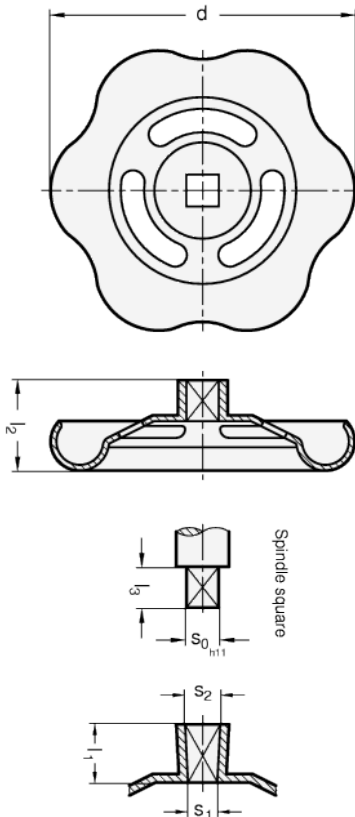
 Ref. GWN.228 uit staal, $d_1 = 200$ zonder spiegleuf, zonder handvat = GWN.228.ST.200.BA.

 Ref. GWN.228 uit staal, $d_1 = 160$ met spiegleuf, met handvat = GWN.228.ST.160.KD.

 Ref. GWN.228 uit RVS, $d_1 = 200$ met vierkant, zonder handvat = GWN.228.RF.200.VA.

 Ref. GWN.228 en INOX, $d_1 = 160$, met spiegleuf, met handvat = GWN.228.ST.160.KD.

KLEIN HANDWIEL VOOR KRANEN

GWN.2279


MATERIAAL EN UITVOERING :

Plaatstaal in één stuk gestanst met een versterkte naaf.
 Standaard handwiel zwart gelakt – RAL 9005 = Ref. GWN.2279...

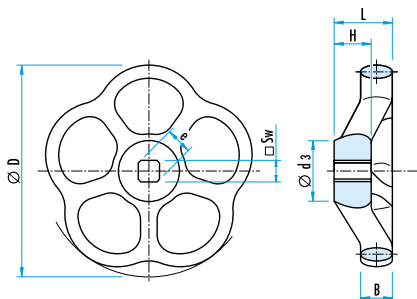
Op aanvraag :
 rood gelakt – RAL 3000 = Ref. GWBN.2273...
 ruw van de pers = Ref. GWN.2270...

Het vierkant van de naaf is conisch wat een gemakkelijke montage en een vaste zitting toelaat.

OPMERKING :

Economisch handwiel met een zeer goede schokbestendigheid.

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



HANDWIEL UIT ALUMINIUM DIN 390 - Ref. D390

MATERIAAL EN UITVOERING : gezandstraald aluminium

Op aanvraag en per hoeveelheden : 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