

## EMBRAYAGE DE SECURITE A PALIER LISSE POUR VOLANT

**GWN.0004**

**MATIERE ET EXECUTION :**

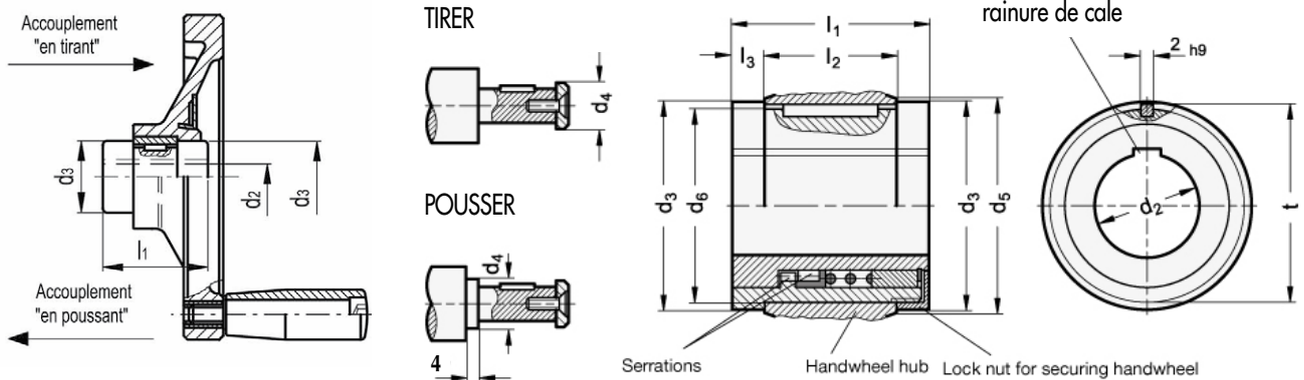
Acier nitruré avec palier lisse – à graisser régulièrement.

**REMARQUE :**

Se monte en standard sur les volants Ref. GWN.3214 et GWN.3215.

Cet embrayage peut être actionné soit en poussant, soit en tirant.

La version "tirer" présente une plus grande sécurité contre les accidents car le risque de provoquer un accouplement intempestif est nettement plus faible.



grandeur	d1 pour Ø ext. volant	Ø d2 H7 avec rainure de cale	Ø d3	Ø d4 max.	Ø d5 min.	Ø d6 -0,03	l1	l2 ± 0,1	l3	t	Ref.
1	125/140	K 12	28	17	29	25	28,5	18	5	26	GWN.0004.1.12
2	140/160	K 14	32	21	33	29	32,5	19	6	30	GWN.0004.2.14
2	140/160	K 16	32	21	33	29	32,5	20	6	30	GWN.0004.2.16
3	200	K 18	38	26	39	35	36,5	24	6	36	GWN.0004.3.18
3	200	K 20	38	26	39	35	36,5	24	6	36	GWN.0004.3.20
4	250	K 22	45	30	46	41	47,5	28	12	42	GWN.0004.4.22

## EMBRAYAGE DE SECURITE A PALIER A AIGUILLES POUR VOLANT

**GWN.0005**

**MATIERE ET EXECUTION :**

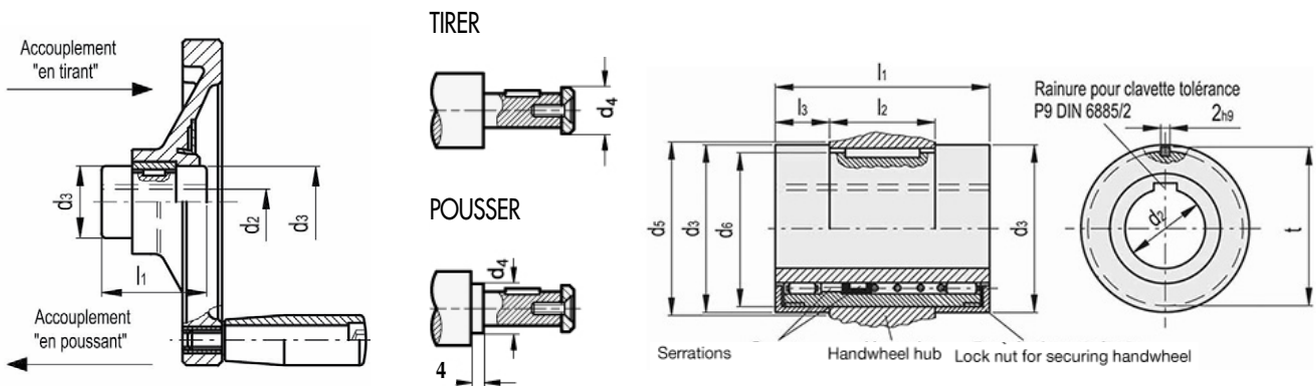
Acier nitruré à palier à aiguilles, surface de friction rectifiée avec coating Teflon®

**REMARQUE :**

Monté en standard sur les volants de sécurité Ref. GWN.3214, GWN.3215 et GWN.3219

Même version que pour le modèle Ref. GWN.0004 mais avec les avantages suivants :

- utilisation à des vitesses plus élevées
- frottement et usure nettement plus faibles
- moindre sensibilité à une lubrification insuffisante
- accouplement plus aisé.



grandeur	d1 pour Ø ext. volant	Ø d2 H7 avec rainure de cale	Ø d3	Ø d4 max.	Ø d5 min.	Ø d6 -0,03	l1	l2 ± 0,1	l3	t	Ref.
1	125/140	K 12	29	17	29	25	42	18	12	26	GWN.0005.1.12
2	140/160	K 14	33	21	33	29	48	20	14	30	GWN.0005.2.14
3	200	K 18	39	26	39	35	50	24	13	36	GWN.0005.3.18
4	250	K 22	46	30	46	41	54	28	13	42	GWN.0005.4.22