

ARTICULATION A ROTULE EN ALUMINIUM

GWN.784



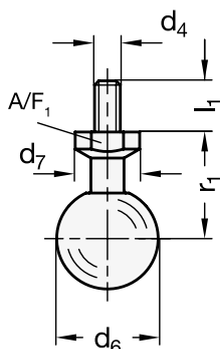
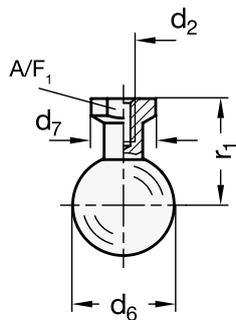
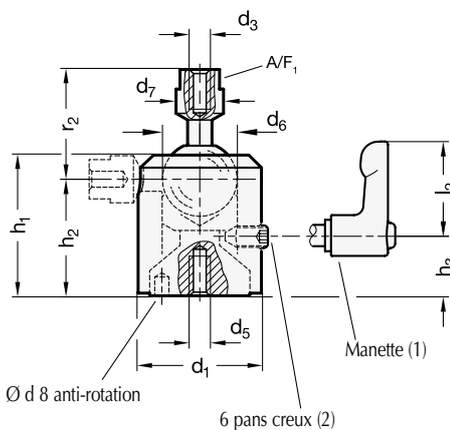
MATIERE ET EXECUTION :

- corps en aluminium anodisé noir.
- base de la bille en aluminium naturel
- manette indexable en zamak couleur argenté mat RAL.9006 – seulement pour les Ø d1 de 39 et 49 mm.
- insert taraudé SW 2 en INOX 1.4301.
- Ø d 8 sert pour la sécurité anti-rotation.
- profondeur utile pour d2 / d3 / d5 1,5 x le diamètre
- Ref. GWN.784.xx.xx.A.1 = forme A, bille avec taraudage, serrage par manette indexable.
- Ref. GWN.784.xx.xx.A.2 = forme A, bille avec taraudage, serrage 6 pans creux.
- Ref. GWN.784.xx.xx.B.1 = forme B, bille avec tige filetée, serrage par manette indexable.
- Ref. GWN.784.xx.xx.B.2 = forme B, bille avec tige filetée, serrage 6 pans creux.

REMARQUE :

Ces articulations permettent le réglage précis et sans échelon de la bille à l'intérieur de la plage d'orientation. Idéal pour la fixation de scanners, caméras, luminaires, moniteurs, etc... Grâce au mécanisme de serrage efficace on obtient des forces de serrage importantes avec un petit couple de serrage.

La fixation se fait soit par le Ø d 5 à la base du corps soit via une flasque Ref. GWN.7841. munie de de 3 trous de fixation.



Forme A

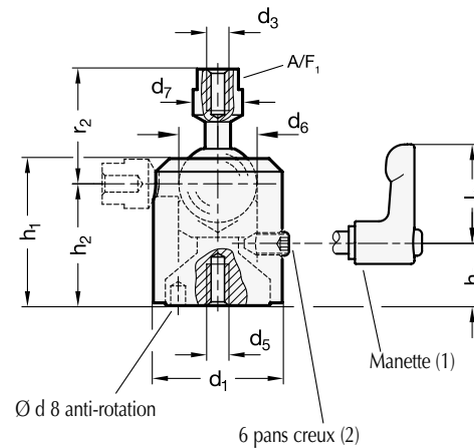
Ø d1	d2	r1	d3	r2
23	M4	17,3	M5	24,8
23	M4	17,3	R 1/4"	24,8
31	M5	21,5	M6	32,5
31	M5	21,5	R 1/4"	32,5
39	M5	25,5	M6	36,2
39	M5	25,5	M8	40,5
39	M5	25,5	R 3/8"	40,5
49	M8	30,8	R 3/8"	44,8
49	M8	30,8	M10	51,8

Forme B

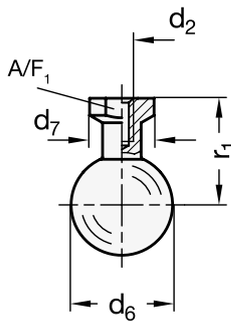
Ø d1	d4	r1	l1
23	M5	17,3	8
23	M6	17,3	10
23	R 1/4"	17,3	10
31	M6	21,5	10
31	R 1/4"	21,5	10
31	M8	21,5	12
39	M6	25,5	10
39	R 3/8"	25,5	12
39	M8	25,5	12
49	M8	30,8	12
49	R 3/8"	30,8	12
49	M10	30,8	15

ARTICULATION A ROTULE EN ALUMINIUM

GWN.784

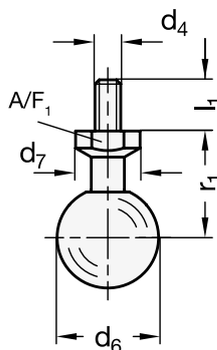


execution avec bille de taraudage - forme A



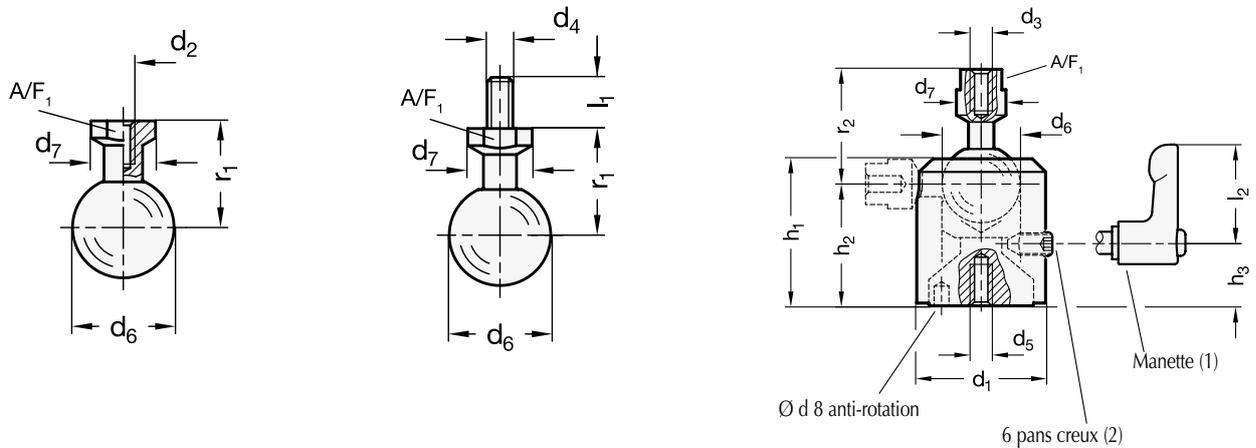
Ø d1	d3	Ref.	
		manette (1)	6 pans creux (2)
23	M5	-	GWN.784.23.05.A.2
23	R 1/4"	-	GWN.784.23.14.A.2
31	M6	-	GWN.784.31.06.A.2
39	M6	GWN.784.39.06.A.1	GWN.784.39.06.A.2
39	M8	GWN.784.39.08.A.1	GWN.784.39.08.A.2
39	R 3/8"	GWN.784.39.38.A.1	GWN.784.39.38.A.2
49	R 3/8"	GWN.784.49.38.A.1	GWN.784.49.38.A.2
49	M10	GWN.784.49.10.A.1	GWN.784.49.10.A.2

execution avec bille à tige filetée - forme B



Ø d1	d4	Ref.	
		manette (1)	6 pans creux (2)
23	M5	-	GWN.784.23.05.B.2
23	M6	-	GWN.784.23.06.B.2
23	R 1/4"	-	GWN.784.23.14.B.2
31	M6	-	GWN.784.31.06.B.2
31	R 1/4"	-	GWN.784.31.14.B.2
31	M 8	-	GWN.784.31.08.B.2
39	M 6	GWN.784.39.06.B.1	GWN.784.39.06.B.2
39	M 8	GWN.784.39.08.B.1	GWN.784.39.08.B.2
39	R 3/8"	GWN.784.39.38.B.1	GWN.784.39.38.B.2
49	M 8	GWN.784.49.08.B.1	GWN.784.49.08.B.2
49	R 3/8"	GWN.784.49.38.B.1	GWN.784.49.38.B.2
49	M 10	GWN.784.49.10.B.1	GWN.784.49.10.B.2

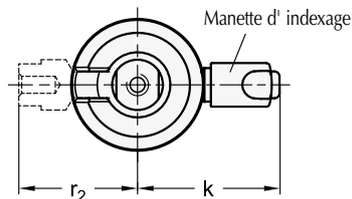
ARTICULATION A ROTULE EN ALUMINIUM

GWN.784


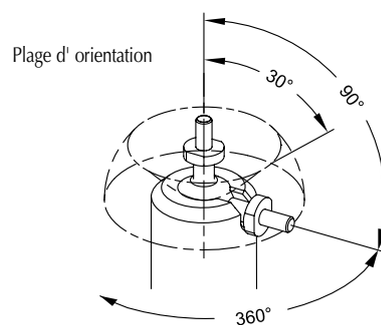
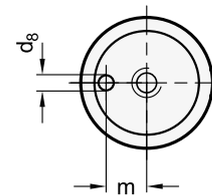
Cotes communes

Ø d1	d5	Ø d6	Ø d7	Ø d8	h1	h2	h3	k	l2	m	sw1	sw2	couple de serrage recommandé (Nm)	couple sur la bille (Nm)
23	M 5	14	11	2,5	26,6	21,7	10,6	-	-	7	9	2,5	1,5	4,5
31	M 6	18	14	3,5	35,5	29,6	14,9	-	-	9	12	3	2,5	6,5
39	M 8	24	15	4,5	45	37,2	18,9	44	30	12	13	4	4	16
49	M 8	28	19,5	4,5	56	46,1	24	49	30	16	17	4	4	20

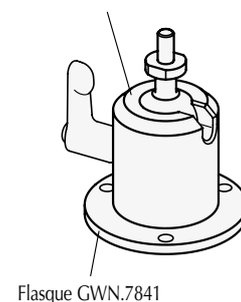
Vue du dessus



Vue du dessous



Articulation GWN.784



POUR LA COMMANDE :

Ref. GWN.784, Ø 23, taraudage M5, 6 pans creux = Ref. GWN.784.23.05.A.2

Ref. GWN.784, Ø 39, taraudage M8, manette = Ref. GWN.784.39.08.A.1

Ref. GWN.784, Ø 31, M8, tige filetée, 6 pans creux = Ref. GWN.784.31.08.B.2

Ref. GWN.784, Ø 49, R 3/8", tige filetée, manette = Ref. GWN.784.49.38.B.1

FLASQUE POUR ARTICULATION A ROTULE

GWN.784



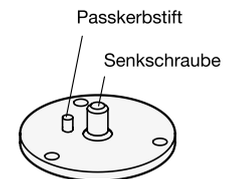
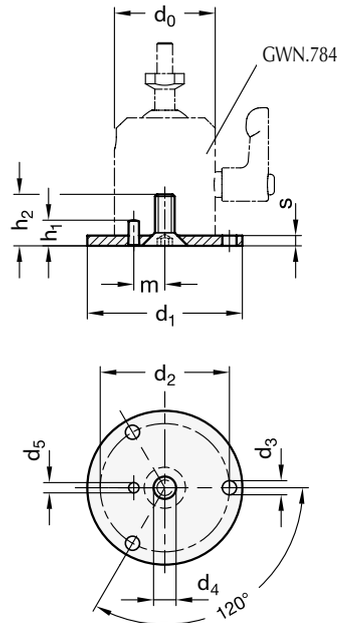
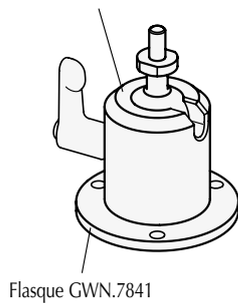
MATIERE : corps et vis DIN 7991 en INOX mat 1.4301.

REMARQUE :

Cette flasque est sécurisée contre la rotation par une goupille cannelée montée sur la base. Le montage de l'articulation peut alors se faire par le dessus.

Le diamètre d 2 et les 3 trous d3 permettent l'utilisation de vis standards.

Articulation GWN.784



pour GWN.784	Ø d1	Ø d2	Ø d3	d4	Ø d5	h1	h2	m	s	Ref.
23	42	32,5	4,5	M 5	2	6	8,5	7	2,5	GWN.7841.42
31	49	40	4,5	M 6	3	6	10,5	9	3	GWN.7841.49
39	60	50	5,5	M 8	4	10	14,6	12	4	GWN.7841.60
49	70	60	5,5	M 8	4	10	14,6	16	4	GWN.7841.70