

BOUTON CHAMPIGNON HYGIENIQUE EN INOX 316

GWN.756



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en INOX 1.4404 (AISI 316), mat (M) ou poli (P).

Forme D avec bague taraudée = Ref. GWN.756.xx.D...

Forme E avec tige filetée = Ref. GWN.756.xx.E...

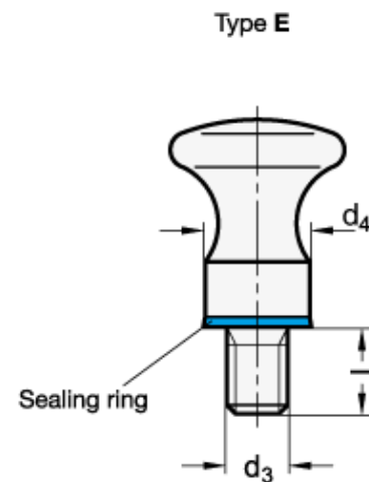
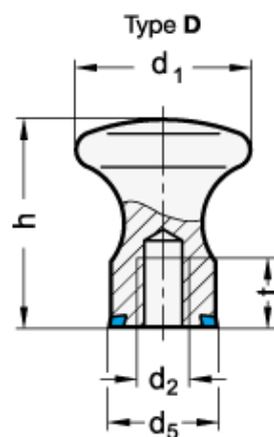
Joint en caoutchouc spécial bleu hygiénique de dureté 80 - 90 Sh A.

Ce joint parfaitement étanche avec la base du bouton évite l'accumulation d'impuretés et facilite le nettoyage.

Spécialement intéressant pour l'industrie alimentaire.

REMARQUE :

en cas d'usure, le joint hygiénique peut être commandé séparément - Ref. GWN.7600.



Ø d1	d2 Type D	d3 Type E	Ø d4	Ø d5	h	l	t min.	Ref. forme D		Ref. forme E	
								mat	poli	mat	poli
20	M 5	M 5	14	14,8	24	10	7	GWN.756.20.DM	GWN.756.20.DP	GWN.756.20.EM	GWN.756.20.EP
25	M 6	M 6	16	16,8	29	12	9	GWN.756.25.DM	GWN.756.25.DP	GWN.756.25.EM	GWN.756.25.EP
32	M 8	M 8	18	18,8	37	14	12	GWN.756.32.DM	GWN.756.32.DP	GWN.756.32.EM	GWN.756.32.EP

VIS HYGIENIQUE EN INOX

GWN.1580

MATIERE ET EXECUTION :

Corps en NOX 14404 (AISI 316) – (Ra < 0,8 µm)

Ref. GWN... MT = mat

Ref. GWN....PL = poli

Joint en élastomère spécial bleu (H-NBR)

pour températures de -25° à + 150°C.

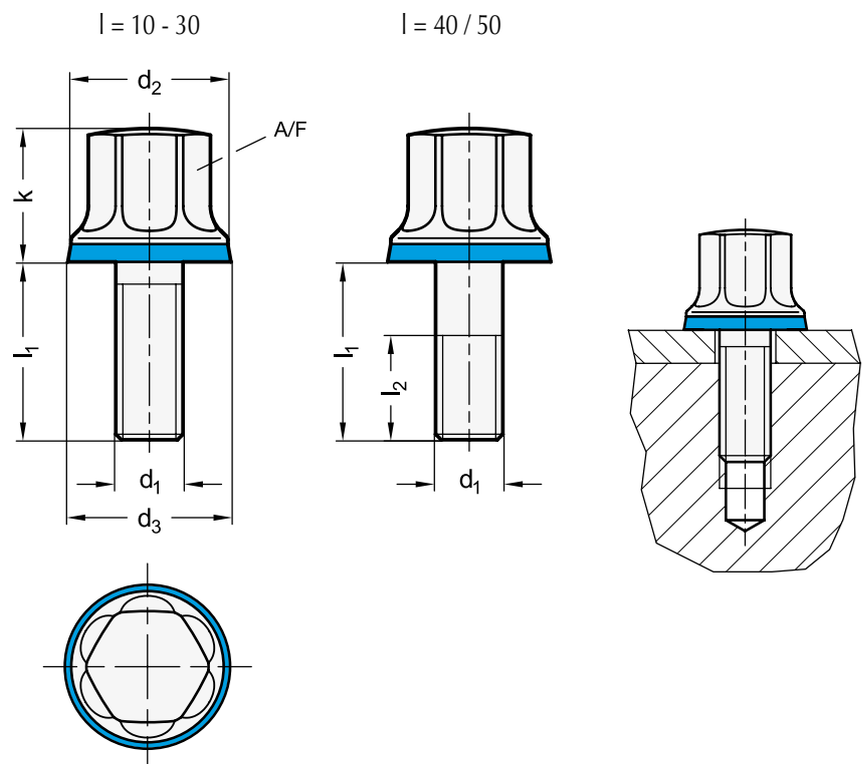
dureté : 85 +/- 5 Sh A.

conforme FDA
REMARQUE :

le joint permet une fixation sans aucun espace mort.

la surface et la forme du corps empêchent l'accrochage d'impuretés

permettent un nettoyage parfait.



Ø d1	l	Ø d2	Ø d3	k	l2	A/F	Ref.
M 5	10 / 16 / 20	12	12,8	10	-	8	GWN.05...
M 6	12 / 16 / 20 / 25 / 30	14	14,8	12	-	10	GWN.06...
M 8	16 / 20 / 25 / 30 / 40	18	18,8	14,5	22	13	GWN.08...
M 10	20 / 25 / 30 / 40 / 50	21	21,8	18	26	16	GWN.10...

POUR LA COMMANDE :

Ref. GWN.1580, d1 = M6, l1 = 25 = Ref. GWN.06.025

Ref. GWN.1580, d1 = M10, l1 = 50 = Ref. GWN.10.50

REMARQUE :

en cas d'usure, le joint hygiénique peut être commandé séparément - Ref. GWN.7600.

VIS HYGIENIQUE EN INOX

GWN.1581

MATIERE ET EXECUTION :

Corps en NOX 14404 (AISI 316) – (Ra < 0,8 mu)

Ref. GWN... MT = mat

Ref. GWN....PL = poli

Joint en élastomère spécial bleu (H-NBR)

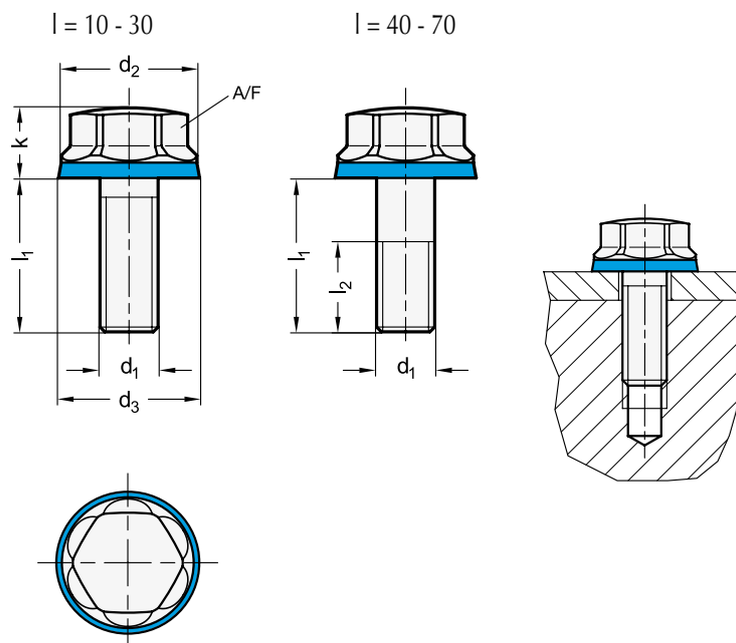
pour températures de -25° à + 150°C.

dureté : 85 +/- 5 Sh A.

conforme FDA
REMARQUE :

le joint permet une fixation sans aucun espace mort.

la surface et la forme du corps empêchent l'accrochage d'impuretés permettent un nettoyage parfait.

 En cas d'usure, le joint hygiénique peut être commandé séparément – **Ref. GWN.7600...**


Ø d1	l	Ø d2	Ø d3	k	l2	AF	Ref.
M 5	10 / 16 / 20	11	11,8	7	-	8	GWN.05...
M 6	12 / 16 / 20 / 25 / 30	13	13,8	7,5	-	10	GWN.06...
M 8	16 / 20 / 25 / 30 / 40	16	16,8	8,5	22	13	GWN.08...
M 10	20 / 25 / 30 / 40 / 50	19	19,8	9,5	26	16	GWN.10...
M 12	25 / 30 / 40 / 50 / 60	22	22,8	11	30	18	GWN.12...
M 16	30 / 40 / 50 / 60 / 70	28	28,8	13	38	22	GWN.16...

POUR LA COMMANDE :

 Ref. GWN.1581, d1 = M6, l1 = 25 = **Ref. GWN.1581.06.025**

 Ref. GWN.1581, d1 = M10, l1 = 50 = **Ref. GWN.1581.10.50**

ECROU HYGIENIQUE EN INOX

GWN.1580

MATIERE ET EXECUTION :

Corps en NOX 14404 (AISI 316) – (Ra < 0,8 µm)

Ref. GWN... MT = mat
Ref. GWN....PL = poli

Joint en élastomère spécial bleu (H-NBR)

pour températures de -25° à + 150°C.

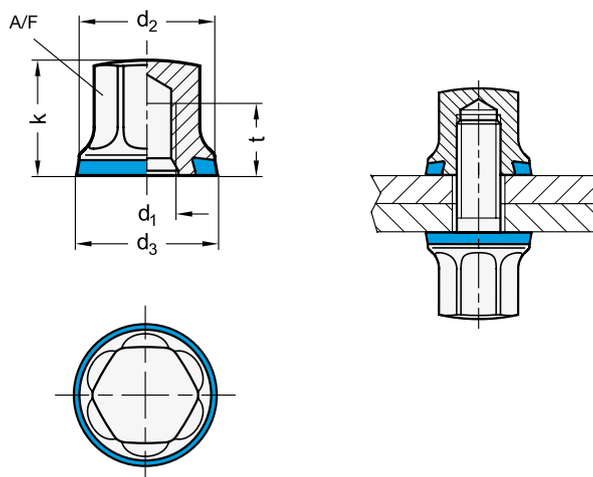
dureté : 85 +/- 5 Sh A.

conforme FDA
REMARQUE :

le joint permet une fixation sans aucun espace mort.

la surface et la forme du corps empêchent l'accrochage d'impuretés

permettent un nettoyage parfait.

 En cas d'usure, le joint hygiénique peut être commandé séparément - **Ref. GWN.7600.**


d1	d2	d3	k	t min.	sw	Ref.	
						mat	poli
M 4	11	11,8	9,5	6	7	GWN.1580.04.MT	GWN.1580.04.PL
M 5	12	12,8	10	6	8	GWN.1580.05.MT	GWN.1580.05.PL
M 6	14	14,8	12	7,5	10	GWN.1580.06.MT	GWN.1580.06.PL
M 8	18	18,8	14,5	9,5	13	GWN.1580.08.MT	GWN.1580.08.PL
M 10	21	21,8	18	12	16	GWN.1580.10.MT	GWN.1580.10.PL

BOUTON ETOILE DIN 6336 - EXECUTION ANTI-BACTERIENNE

K.0154



MATIERE :

Corps en thermoplastique de couleur gris,
Avec douille taraudée en INOX 1.4305 (AISI 303) = Ref. K.0154.12408.
Avec tige filetée en INOX 1.4305 (AISI 303) = Ref. K.0154.12408.25.

REMARQUE :

Ces boutons antibactériens présentent une haute efficacité contre un grand nombre de micro-organismes nocifs comme : bactéries, champignons, virus...

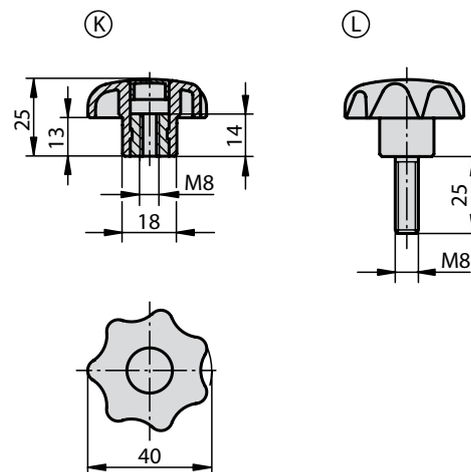
La plastique utilisé contient des ions d'argent permanents pour garantir l'efficacité sur l'ensemble du cycle de vie du produit.

Ces ions agissent en surface pour entraver efficacement la croissance de micro-organismes nocifs.

Résistante à l'humidité et aux produits nettoyants (désinfection).

Pas d'effets toxiques secondaires.

Utilisé spécialement sur des machines, appareils, installations dans des zones d'hygiène : hôpitaux, productions alimentaires, lieux à forte fréquentation...



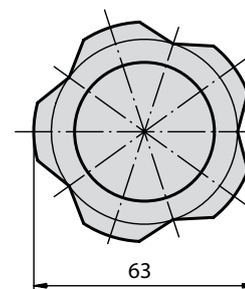
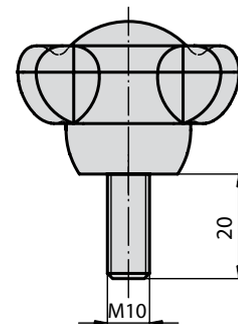
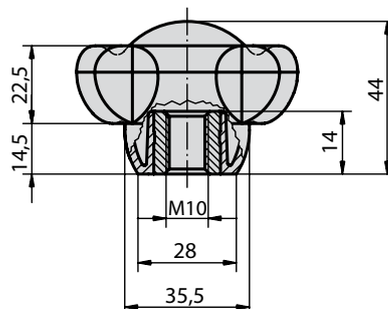
BOUTON A LOBES - EXECUTION ANTI-BACTERIENNE

K.0255



MATIERE :

Corps en thermoplastique de couleur gris,
Avec douille taraudée en INOX 1.4305 (AISI 303) = Ref. K.0255.126310.
Avec tige filetée en INOX 1.4305 (AISI 303) = Ref. K.0255.126310.20



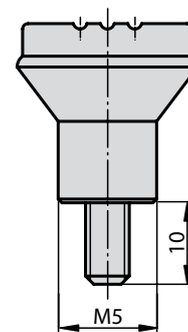
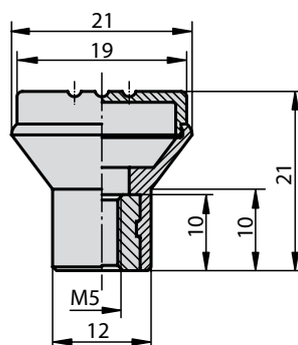
BOUTON CHAMPIGNON - EXECUTION ANTI-BACTERIENNE

K.0251



MATIERE :

Corps en thermoplastique de couleur gris,
Avec douille taraudée en INOX 1.4305 (AISI 303) = Ref. K.0251.12005.
Avec tige filetée en INOX 1.4305 (AISI 303) = Ref. K.0251.12005.10



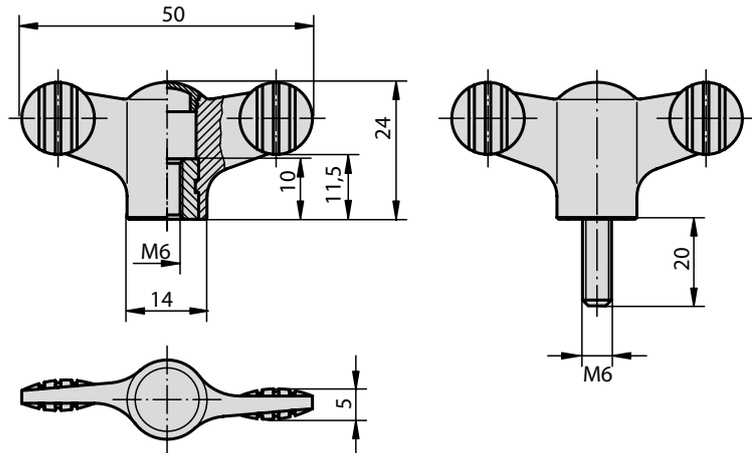
BOUTON PAPILLON - EXECUTION ANTI-BACTERIENNE

K.0274



MATIERE :

Corps en thermoplastique de couleur gris,
Avec douille taraudée en INOX 1.4305 (AISI 303) = Ref. K.0274.120106.
Avec tige filetée en INOX 1.4305 (AISI 303) = Ref. K.0274.120106.20



MINI BOUTON PAPILLON - EXECUTION ANTI-BACTERIENNE

K.0274



MATIERE :

Corps en thermoplastique de couleur gris,
Avec douille taraudée en INOX 1.4305 (AISI 303) = Ref. K.0274.120006.
Avec tige filetée en INOX 1.4305 (AISI 303) = Ref. K.0274.120006.15

