

**POIGNEE CONIQUE EN DUROPLAST**

GWN.201 / 219



**MATIERE ET EXECUTION :**

En plastique duroplast (PF), noir, brillant.

Résistance à la température : 110°C.

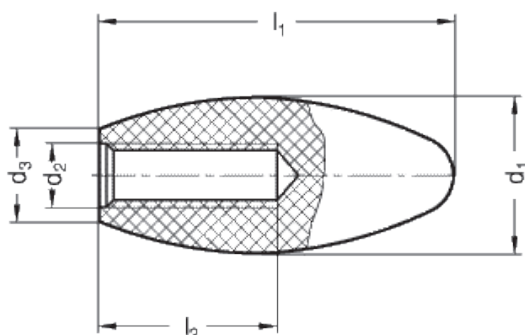
Avec taraudage.

**REMARQUE :**

Remplace parfois avantageusement la boule DIN 319.

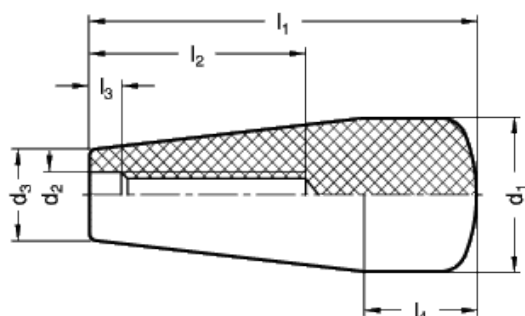
**GWN.201**

d1	d2	d3	l1	l2 min.	Ref.
14	M 5	7	34	25	GWN.201.14.05
23	M 6	14	60	17	GWN.201.23.06
23	M 8	14	60	22	GWN.201.23.08
26	M 8	16	70	25	GWN.201.26.08
26	M 10	16	70	25	GWN.201.26.10
30	M 10	16	65	26	GWN.201.30.10
30	M 12	16	65	26	GWN.201.30.12
35	M 10	22	85	25	GWN.201.35.10
35	M 12	22	85	25	GWN.201.35.12



**GWN.219**

d1	d2	l1	d3	l2 min.	l3 +/- 0,5	l4	Ref.
34	M10	67	19	40	8	24	GWN.219.34.10.67
34	M10	86	20	48	7	25	GWN.219.34.10.86



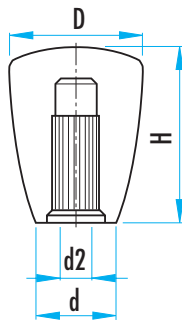
**BOUTON CONIQUE EN THERMOPLAST**

**BTP.107 / 108 / 109**

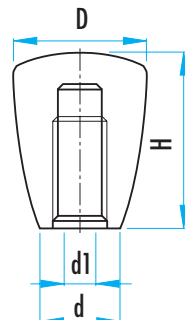


**MATIERE ET EXECUTION** : bouton en thermoplast noir,  
**Réf. BTP.107** : avec bague taraudée métallique,  
**Réf. BTP.108** : avec taraudage direct dans la masse plastique,  
**Réf. BTP.109** : à emmancher.

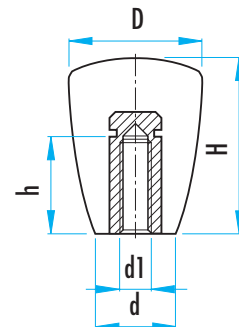
Ø D	(107) d 1 (108)	Ø d 2 (109)	Ø d	H
25	M6 - M8 - M10	6 / 8 / 10	16	34
32	M8 - M10 - M12	8 / 10 / 12	20	43
43	M10 - M12 - M14	10 / 12 / 14	27	58



Réf. BTP.109



Réf. BTP.108



Réf. BTP.107

**POUR LA COMMANDE :**

Réf. BTP.108, D = 25, d2 = 6 = **Réf. BTP.108.25.06**

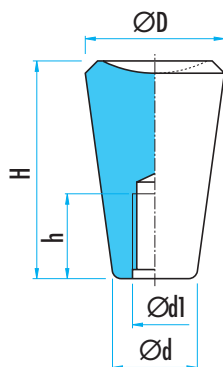
Réf. BTP.109, D = 43, d1 = M 12 = **Réf. BTP.109.43.12**

**BOUTON CONIQUE EN DUROPLAST**

**H.24550**

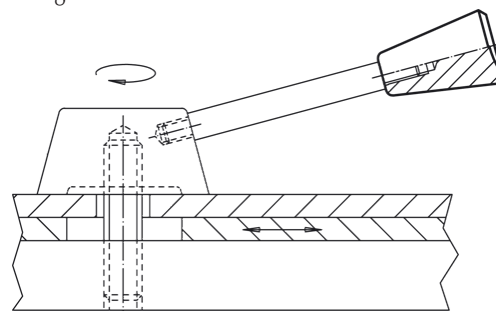


**MATIERE** : duroplast noir.



Ø D	d1	Ø d	H	h	Réf.
20 (*)	M5 M6	12	30	18	H.24550.0010 H.24550.0011
25	M6 M8	15	38	18	H.24550.0020 H.24550.0021
30 (*)	M8 M10	18	46	18	H.24550.0030 H.24550.0031
35	M10 M12	21	53	21	H.24550.0040 H.24550.0041

(\*) sur demande avec bague taraudée



**BOUTON EN DUROPLAST**

**GWN.719 / 7191**



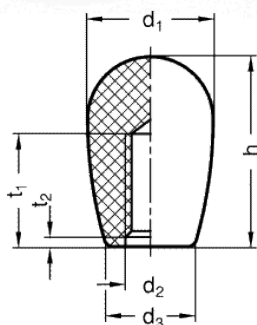
**MATIERE ET EXECUTION :**

Plastique duroplast (PF), noir, brillant.

Résistance à la température : 110°C.

Ref. GWN.719 : avec taraudage.

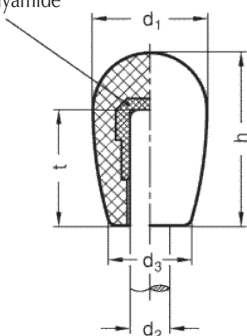
Ref. GWN.7191 : alésage légèrement conique pour un montage à pression, avec bague en polyamide incorporée acceptant des Ø d'axes tolérancés h9 à h11.



**GWN.719 avec taraudage**

d1	d2	Ref.
15	M 6	<b>GWN.719.15.06</b>
20	M 8	<b>GWN.719.20.08</b>
26	M 8	<b>GWN.719.26.08</b>
26	M 10	<b>GWN.719.26.10</b>
33	M 10	<b>GWN.719.33.10</b>
33	M 12	<b>GWN.719.33.12</b>
38	M 12	<b>GWN.719.38.12</b>
41	M 14	<b>GWN.719.41.14</b>
41	M 16	<b>GWN.719.41.16</b>

bague en polyamide



**GWN.7191 pour montage à pression**

d1	d2	Ref.
15	6	<b>GWN.7191.15.06</b>
20	8	<b>GWN.7191.20.08</b>
26	10	<b>GWN.7191.26.10</b>
33	10	<b>GWN.7191.33.10</b>
33	12	<b>GWN.7191.33.12</b>
38	14	<b>GWN.7191.38.14</b>
41	16	<b>GWN.7191.41.16</b>

**Dimensions communes**

d1	d3	h	t	t1 min.	t2 +/- 0,5
15	12	25	17	16	3,5
20	14	31	21	20	3,5
26	17	42	30	20	5
33	20	54	37 / 40	40	8
38	23	68	50	45	11
41	25	87	58	55	14