

**POIGNEE TOURNANTE
RABBATABLE EN DUROPLAST**

GWN.5983 / 5985



MATIERE ET EXECUTION :

En plastique duroplast (PF), noir brillant.

Ref. **GWN.5983** : bague conique taraudée en acier bruni.

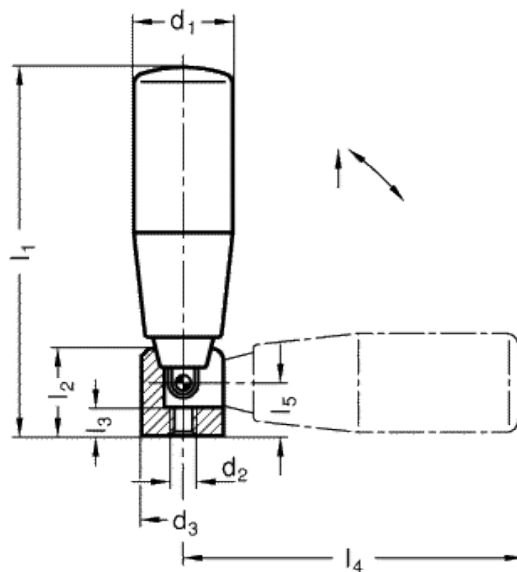
Ref. **GWN.5985** : bague conique taraudée en INOX 1.4305.

FONCTION :

La poignée peut être placée en position verticale ou horizontale et reste fixe dans ces deux positions. Pour la changer de position il suffit de la «sortir» de la bague conique.



d1	d2	d3	~ l1	l2	l3	~l4	l5	Ref.	
								bague acier	bague INOX
18	M 5	16	57	15	5	52	9,5	GWN.5983.18.05	-
21	M 5	16	57	15	5	62	9,5	GWN.5983.21.05	-
22	M 5	16	73	15	5	68	9,5	GWN.5983.22.05	-
23	M 6	20	87	19,5	6	80	10,5	GWN.5983.23.06	GWN.5985.23.06
26	M 6	20	102	19,5	6	95	10,5	GWN.5983.26.06	GWN.5985.26.06
28	M 8	26	118	26	10	106	16	GWN.5983.28.08	GWN.5985.28.08



**POIGNEE TOURNANTE
RABBATABLE DE SECURITE EN DUROPLAST**

GWN.5987



MATIERE ET EXECUTION :

En plastique duroplast (PF), noir brillant.

Résistance à la température : 110°C.

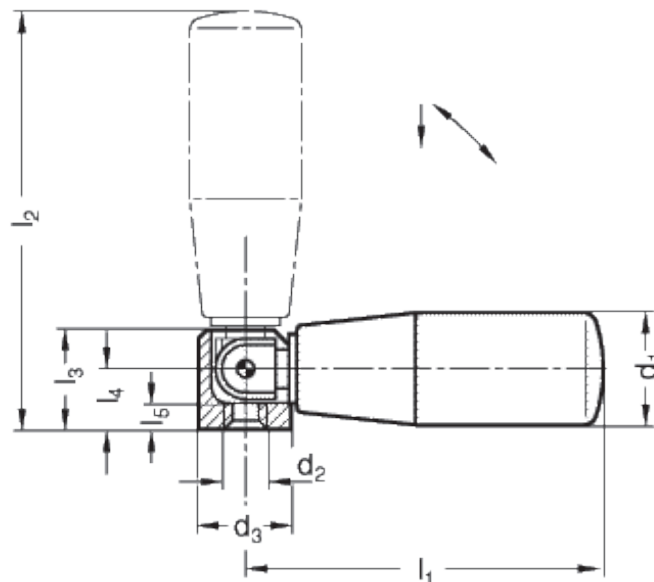
Bague en acier bruni.

FONCTION :

Il faut vaincre une force ressort pour tourner la poignée à 90° en position verticale.

Dès qu'on la relâche elle reprend sa position horizontale originale.

d1	d2	d3	l1	l2~	l3	l4	l5	Ref.
23	M 6	20	79	88	22	13	5,5	GWN.5987.23
26	M 6	20	93	102	22	13	5,5	GWN.5987.26



**POIGNEE RABATTABLE
EN THERMOPLAST**

BTP.136.



MATIERE ET EXECUTION :

thermoplast noir, partie métallique et tige filetée en acier zingué.

Sur demande : parties métalliques en INOX 1.4305 : **Ref. GWN.5985**

H	d1	Ø D	L	Ø d	C	Ref.
50	M6	20	9	14	6	BTP.136.050.06
70	M8	25	16	20	6,5	BTP.136.070.08
82	M10	25	17	25	7,5	BTP.136.082.10
90	M10	25	17	25	7,5	BTP.136.090.10

