



MATIÈRE

Profilé en aluminium moleté, anodisé, couleur noire.

CALOTTE

Technopolymère à base acétalique (POM) couleur grise claire.

POIGNÉE

Technopolymère à base de polyamide (PA), couleur noire, finition brillante.

EXÉCUTIONS STANDARD

- **GN 736-B-A:** trou alésé H8, sans poignée.

Fixation au moyen d'une vis de pression transversale en acier INOX selon UNI 5929 (vis sans tête à six pans creux et extrémité à bout cuvette), comprise dans la fourniture.

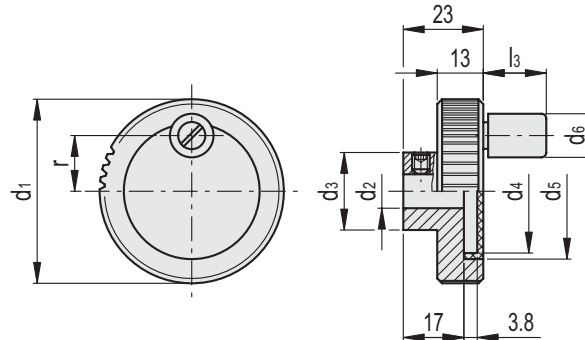
- **GN 736-B-D:** trou alésé H8, avec poignée libre.

Fixation au moyen d'une vis de pression transversale en acier INOX selon UNI 5929 (vis sans tête à six pans creux et extrémité à bout cuvette), comprise dans la fourniture.

- **GN 736-K-A:** trou alésé H8 et rainure pour clavette selon DIN 6885/1 tolérance P9 (voir page A-16), sans poignée.- **GN 736-K-D:** trou alésé H8 et rainure pour clavette selon DIN 6885/1 tolérance P9 (voir page A-16), avec poignée libre.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Sur la surface de la calotte il est possible d'imprimer par tampongraphie en couleurs des indications, des marques, des symboles graphiques, etc.



GN 736-B

Code	Description	d1	d2 H8	d3	d4	d5	d6	l3	r	$\Delta \Delta$
GN.19501	GN 736-52-B10-A	52	10	22	37	39.5	-	-	-	56
GN.19502	GN 736-52-B10-D	52	10	22	37	39.5	13	19	15.5	69
GN.19511	GN 736-62-B10-A	62	10	25	47	49.5	-	-	-	76
GN.19512	GN 736-62-B10-D	62	10	25	47	49.5	14	21	20.5	90

GN 736-K

Code	Description	d1	d2 H8	d3	d4	d5	d6	l3	r	$\Delta \Delta$
GN.19505	GN 736-52-K10-A	52	10	22	37	39.5	-	-	-	55
GN.19506	GN 736-52-K10-D	52	10	22	37	39.5	13	19	15.5	68
GN.19515	GN 736-62-K10-A	62	10	25	47	49.5	-	-	-	75
GN.19516	GN 736-62-K10-D	62	10	25	47	49.5	14	21	20.5	89