

# GN 750 | Leviers de manœuvre

Acier



## CORPS CENTRAL

Acier bruni.

## CALOTTE COUVRE-MOYEU

Technopolymère à base acétalique (POM) couleur grise claire.

## BRAS

Acier bruni fourni avec poignée cylindrique I.280 (voir page 560) en Duroplast.

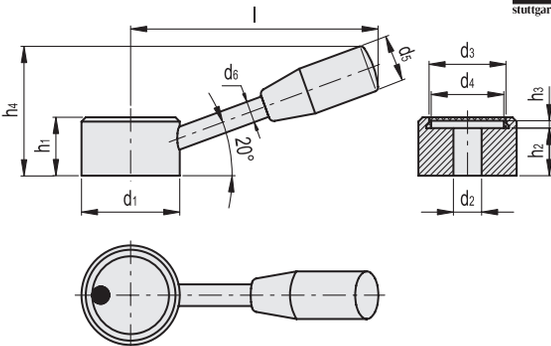
## EXÉCUTIONS STANDARD

Trou passant alésé H7.

- **GN 750-M:** calotte avec point de positionnement en couleur noire.
- **GN 750-N:** calotte neutre.

## EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

- Trou passant carré (GN 750-V), voir Données techniques à la page A-16.
- Trou passant lisse avec rainure pour clavette (GN 750-K) selon DIN 6885/1 tolérance P9 (voir page A-15).



# MS. | Bille et ressort

pour éléments de régulation, acier INOX



## RESSORT

Acier INOX AISI 302.

## BILLE

Acier INOX AISI 420.

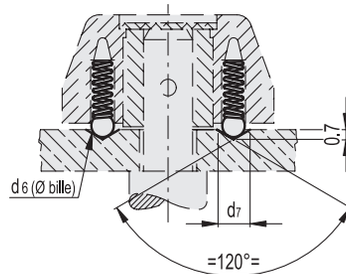
## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le groupe MS. est indiqué pour l'assemblage sur les poignées de manœuvre et de régulation suivantes, quand il faut un mécanisme de positionnement à déclic:

- IZN.380 voir page 592
- EGK.SOFT voir page 617
- LBR. voir page 622
- ELC. voir page 625
- ELCR. voir page 627



Exemple d'assemblage avec bille et ressort pour le positionnement à déclic



Code	Description	d1	l	d2H7	h1	h2	h3	h4	d3	d4	d5	d6	Δ
GN.19101	GN 750-32-B10-M	32	84	10	21	15	4.2	43	25	23	18	8	123
GN.19105	GN 750-32-B10-N	32	84	10	21	15	4.2	43	25	23	18	8	123
GN.19111	GN 750-40-B12-M	40	106	12	25	19	4	54	32	30	21	9	232
GN.19115	GN 750-40-B12-N	40	106	12	25	19	4	54	32	30	21	9	232
GN.19121	GN 750-50-B14-M	50	130	14	28	22	3.8	63	40	37.5	23	11	412
GN.19125	GN 750-50-B14-N	50	130	14	28	22	3.8	63	40	37.5	23	11	412

Code	Description	d6	d7-0.3
35001	MS.D3	3	2
35051	MS.D4	4	3.0
35101	MS.D5	5	4.0
35201	MS.D6	6	5.5
35301	MS.D8	8	7.0
35401	MS.D10	10	8.5



Éléments de régulation