

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

EXÉCUTIONS STANDARD

Douille en acier bruni, trou borgne alésé H7 à fixer à l'arbre de commande au moyens d'une vis à pression sans tête, à six pans creux et bout cuvette selon UNI 5929-85, fournie.

- **MBT-GXX**: pour indicateurs avec mouvement à réaction gravitationnelle.
- **MBT-PXX**: pour indicateurs avec mouvement à réaction fixe.

Bride postérieure et couronne dentée intérieure en technopolymère à base acétalique (POM). Vis et goupille d'ancrage en acier bruni.

ERGONOMIE ET DESIGN

La surface avec reliefs prismatiques de la couronne du bouton permet une prise sûre et confortable et offre à l'opérateur la possibilité de manœuvrer dans les conditions d'emploi les plus variées et de reprendre le bouton pendant la phase de rotation rapide (ou de vissage) sans nécessité d'aucun ajustement angulaire de la main et du poignet.

CHOISIR L'INDICATEUR (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

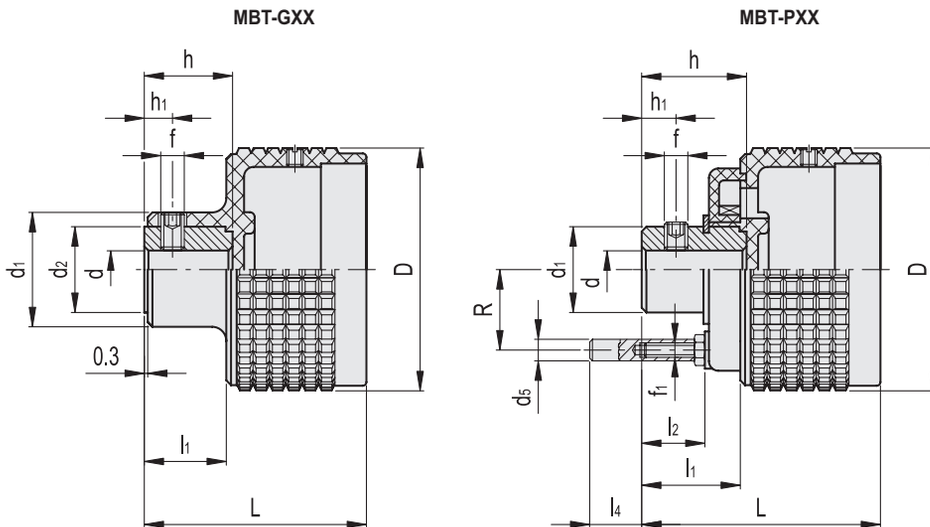
Pour choisir l'indicateur voir le tableau des combinaisons possibles. Voir aussi "Instructions d'assemblage" pour indicateurs avec mouvement à réaction gravitationnelle type G (à la page 632) ou mouvement à réaction fixe type P (à la page 634).

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Calotte de fermeture CP-XX (voir page 658) quand l'indicateur n'est pas nécessaire.



ELESA Original design



MBT-GXX

Code	Description	D	L	dH7	h	d1	d2	f	h1	l1	Δ	Indicateurs combinables
CE.30001-R	MBT.60-GXX1 A-8	58	52.5	8	17	24	18	M5	6	17	72	GA01 - GA11
CE.30051-R	MBT.80-GXX2 A-10	77	61	10	22	28	22	M5	6	22	130	GA02 - GA12 - GW12

MBT-PXX

Code	Description	D	L	dH7	h	d1	d5	f	f1	h1	l1	l2	l4	R	Δ	Indicateurs combinables
CE.30002-R	MBT.60-PXX1 A-8	58	55	8	20.5	18	6	M5	M4	5	18.5	10.5	14.5	19	87	PA01 - PA11
CE.30052-R	MBT.80-PXX2 A-10	77	59	10	22	30	6	M5	M4	6	20	12	13	28.5	218	PA02 - PA12 - PW12

