

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

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

EXÉCUTIONS STANDARD

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

- **VHT-GXX**: pour indicateurs avec mouvement à réaction gravitationnelle.

Douille en acier bruni.

- **VHT-GXX-SST**: pour indicateurs avec mouvement à réaction gravitationnelle.

Douille en acier INOX AISI 303.

- **VHT-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. Douille en acier bruni.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

La forme à lobes permet à l'opérateur une prise efficace. Le design sans cavités empêche le dépôt de résidus antihygiéniques et rend ce volant particulièrement indiqué pour l'application sur des machines et équipements nécessitant pour des raisons hygiéniques, de fréquentes interventions de nettoyage complet même par jets d'eau ou de vapeur.

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).

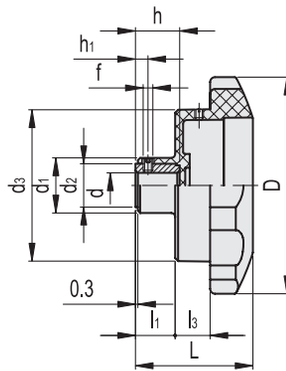
ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Calotte de fermeture CP-XX (voir page 658) pour emploi sans indicateur.

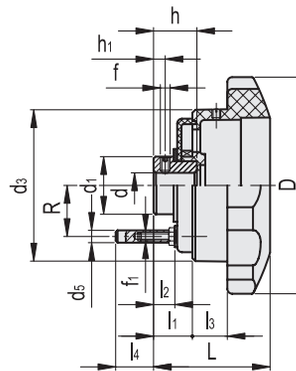


ELESA Original design

VHT-GXX
VHT-GXX-SST



VHT-PXX



VHT-GXX

Code	Description	D	L	dh7	h	d1	d2	d3	f	h1	l1	l3	⚖️	Indicateurs combinables
CE.30251	VHT.85-GXX1 A-10	85	51	10	17	24	18	58	M5	6	15.5	18	110	GA01 - GA11
CE.30351	VHT.110-GXX2 A-12	110	58	12	22	28	22	77	M5	6	20	18	180	GA02 - GA12 - GW12

VHT-GXX-SST



Code	Description	D	L	dh7	h	d1	d2	d3	f	h1	l1	l3	⚖️	Indicateurs combinables
CE.30255	VHT.85-GXX1-SST-10	85	51	10	17	24	18	58	M5	6	15.5	18	110	GA01 - GA11
CE.30355	VHT.110-GXX2-SST-12	110	58	12	22	28	22	77	M5	6	20	18	180	GA02 - GA12 - GW12

VHT-PXX

Code	Description	D	L	dh7	h	d1	d3	d5	f	f1	h1	l1	l2	l3	l4	R	⚖️	Indicateurs combinables
CE.30252	VHT.85-PXX1 A-10	85	55	10	20.5	18	58	6	M5	M4	5	18.5	10.5	18	14.5	19	130	PA01 - PA11
CE.30352	VHT.110-PXX2 A-12	110	58	12	22	30	77	6	M5	M4	6	20	12	18	13.1	28.5	290	PA02 - PA12 - PW12