

**MATIÈRE**

Matière plastique thermodurcissable à base phénolique (PF) renforcée, à haute résistance, couleur noir, finition brillante.

**EXÉCUTIONS STANDARD**

Moyeu en acier bruni.

- **VDC-GXX**: pour indicateurs avec mouvement à réaction gravitationnelle. Moyeu non percé, voir dans le tableau les diamètres max de perçage admis d' et d'' .

- **VDC-GXX+I**: pour indicateurs avec mouvement à réaction gravitationnelle.

Moyeu non percé, voir dans le tableau les diamètres max de perçage admis d' et d'' .



Poignée libre I.301+x (voir page 405) en matière plastique thermodurcissable, couleur noire, finition brillante.



- **VDC-PXX+I**: pour indicateurs avec mouvement à réaction fixe.

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



Moyeu avec trou passant alésé H7.



Poignée libre I.301+x (voir page 405) en matière plastique thermodurcissable, couleur noire, finition brillante.

**ERGONOMIE**

L'encoche postérieure intérieure (pour les modèles avec diamètre $D \geq 125$ mm) facilite la prise et la manœuvre du volant surtout dans les exécutions sans poignée libre.

**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 460) ou mouvement à réaction fixe type P (à la page 462).

**EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

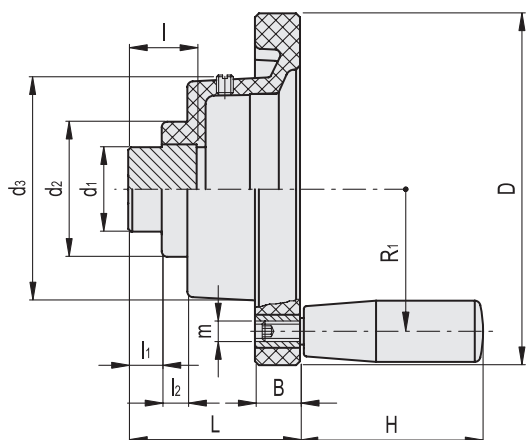
Volants avec trous transversaux suivant EN 110 (voir page A-16).





Indicateurs de position

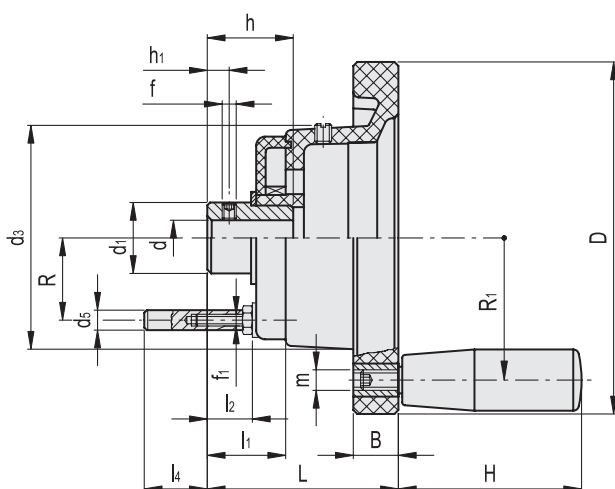
VDC-GXX+I



VDC-GXX+I

Code	Description	D	L	d'	d''	t	b	d1	d2	d3	I	l1	l2	B	H	m	R1	Indicateurs combinables
CE.30461	VDC.80-GXX1+I	87	57	20	16	18.3	5	25	40	58	23	11	8.5	14	40	M6	34.5	245 GA01 - GA11
CE.30481	VDC.100-GXX2+I	108	60	25	20	22.8	6	30	46	79	25	12	9.5	14	50	M6	45	375 GA02 - GA12 - GW12
CE.30511	VDC.125-GXX2+I	125	61	25	20	22.8	6	30	48	82	25	12	9	16	65	M8	53	480 GA02 - GA12 - GW12
CE.30611	VDC.140-GXX2+I	140	65	25	20	22.8	6	30	50	82	25	12	9	17	65	M8	60	540 GA02 - GA12 - GW12
CE.30711	VDC.160-GXX2+I	160	72	30	24	27.3	8	35	53	84	30	15	10	18	80	M8	68	750 GA02 - GA12 - GW12
CE.30811	VDC.180-GXX2+I	180	78	30	24	27.3	8	35	56	85	30	15	10	19	80	M10	77.5	890 GA02 - GA12 - GW12
CE.30911	VDC.160-GXX5+I	160	71	31	25	28.3	8	36	53	123	34	14	11	18	80	M8	68	825 GA05
CE.31011	VDC.180-GXX5+I	180	78	31	25	28.3	8	36	56	127	34	14	12	19	80	M10	77.5	1010 GA05
CE.31111	VDC.200-GXX5+I	200	79	35	29	32.3	8	40	59	127	34	13	15	20	80	M10	87	1180 GA05

VDC-PXX+I



VDC-PXX+I

Code	Description	D	L	dH7	h	d1	d3	d5	f	f1	h1	l1	l2	l4	B	H	R	R1	Indicateurs combinables
CE.30462	VDC.80-PXX1+I A-8	87	57	8	23	18	58	6	M5	M4	5	19	11	14.1	14	40	M6	19	34.5 230 PA01 - PA11
CE.30482	VDC.100-PXX2+I A-10	108	60	10	25	30	78	6	M5	M4	6	21	13	12.1	14	50	M6	28.5	45 390 PA02 - PA12 - PW12