

## Koła ręczne pod wskaźniki

### Technopolimer

#### MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

#### WYKONANIA STANDARDOWE

Piasta z otworem w tolerancji H7.

- **VDSC-GXX2+I**: z rękojeścią obrotową I.621+x (patrz strona 576) z technopolimeru na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

Piasta stalowa, oksydowana na czarno.

- **VDSC-GXX2-SST+I**: z rękojeścią obrotową I.621+x-SST (patrz strona 576) z technopolimeru na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

Piasta ze stali nierdzewnej AISI 303.

- **VDSC-GXX2+IR**: z rękojeścią obrotową, składaną IR.620 (patrz strona 584) z technopolimeru na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

Piasta stalowa, oksydowana na czarno.

- **VDSC-GXX2-SST+IR**: z rękojeścią obrotową, składaną IR.620-SST (patrz strona 584) z technopolimeru na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

Piasta ze stali nierdzewnej AISI 303.

#### WYBÓR ODPOWIEDNIEGO WSKAŹNIKA (ZAMAWIANE ODDZIELNIE)

Koła pełne pod wskaźnik VDSC-XX stosowane są z analogowymi i cyfrowo-analogowymi wskaźnikami z napędem grawitacyjnym.

Aby wybrać odpowiedni wskaźnik obrotów patrz tabela.

Patrz także "Instrukcja montażu wskaźników grawitacyjnych typ G (na stronie 690)."

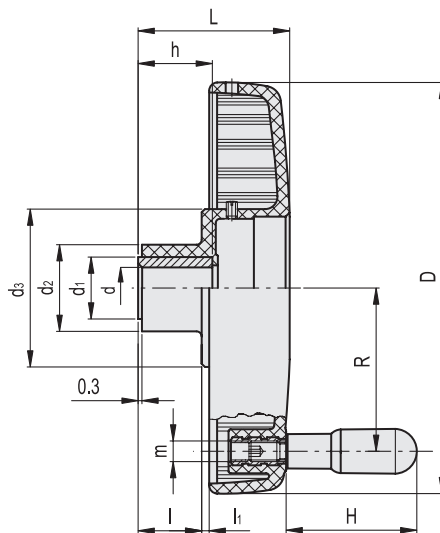
#### AKCESORIA

Pokrywa CP-XX (patrz strona 715) do zamontowania zamiast wskaźnika.



ELESA Original design

VDSC-GXX2+I  
VDSC-GXX2-SST+I



#### VDSC-GXX2+I

Kod	Oznaczenie	D	L	dH7	h	d1	d2	d3	I	l1	H	m	R	⚖	Pasujące wskaźniki
CE.34015	VDSC.125-GXX2 A-8+I	125	63	8	22	22	35	76	22	14	65	M8	48,5	292	GA02 - GA12 - GW12
CE.34021	VDSC.125-GXX2 A-10+I	125	63	10	22	22	35	76	22	14	65	M8	48,5	290	GA02 - GA12 - GW12
CE.34075	VDSC.200-GXX2 A-16+I	200	70,5	16	34	30	42	76	30	2	90	M10	80	684	GA02 - GA12 - GW12
CE.34081	VDSC.200-GXX2 A-20+I	200	70,5	20	34	30	42	76	30	2	90	M10	80	680	GA02 - GA12 - GW12

#### VDSC-GXX2-SST+I

STAINLESS STEEL

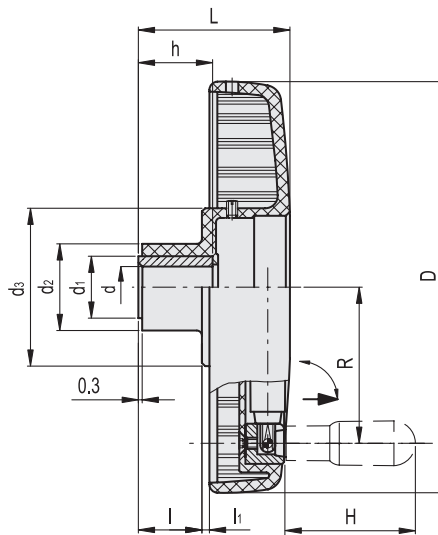
Kod	Oznaczenie	D	L	dH7	h	d1	d2	d3	I	l1	H	m	R	⚖	Pasujące wskaźniki
CE.34017	VDSC.125-GXX2 SST-8+I	125	63	8	22	22	35	76	22	14	65	M8	48,5	293	GA02 - GA12 - GW12
CE.34023	VDSC.125-GXX2 SST-10+I	125	63	10	22	22	35	76	22	14	65	M8	48,5	291	GA02 - GA12 - GW12
CE.34077	VDSC.200-GXX2 SST-16+I	200	70,5	16	34	30	42	76	30	2	90	M10	80	685	GA02 - GA12 - GW12
CE.34083	VDSC.200-GXX2 SST-20+I	200	70,5	20	34	30	42	76	30	2	90	M10	80	681	GA02 - GA12 - GW12



7

Wskaźniki

VDSC-GXX2+IR  
VDSC-GXX2-SST+IR



VDSC-GXX2+IR

Kod	Oznaczenie	D	L	dH7	h	d1	d2	d3	I	l1	H	R	⚖	Pasujące wskaźniki
CE.34045	VDSC.160-GXX2 A-10+IR	160	66	10	30	26	38.5	77	25.5	7.5	60	63	437	GA02 - GA12 - GW12
CE.34051	VDSC.160-GXX2 A-12+IR	160	66	12	30	26	38.5	77	25.5	7.5	60	63	435	GA02 - GA12 - GW12
CE.34085	VDSC.200-GXX2 A-16+IR	200	77	16	36	40	49	77	35	4	80	77	784	GA02 - GA12 - GW12
CE.34091	VDSC.200-GXX2 A-20+IR	200	77	20	36	40	49	77	35	4	80	77	780	GA02 - GA12 - GW12

VDSC-GXX2-SST+IR

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	D	L	dH7	h	d1	d2	d3	I	l1	H	R	⚖	Pasujące wskaźniki
CE.34047	VDSC.160-GXX2 SST-10+IR	160	66	10	30	26	38.5	77	25.5	7.5	60	63	438	GA02 - GA12 - GW12
CE.34053	VDSC.160-GXX2 SST-12+IR	160	66	12	30	26	38.5	77	25.5	7.5	60	63	436	GA02 - GA12 - GW12
CE.34087	VDSC.200-GXX2 SST-16+IR	200	77	16	36	40	49	77	35	4	80	77	785	GA02 - GA12 - GW12
CE.34093	VDSC.200-GXX2 SST-20+IR	200	77	20	36	40	49	77	35	4	80	77	781	GA02 - GA12 - GW12