

## Pokrętła pod wskaźnik

### Technopolimer

#### MATERIAŁ

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

#### WYKONANIA STANDARDOWE

Piasta ze stali oksydowanej na czarno, otwór rozwiercony w tolerancji H7, mocowanie na wążku za pomocą wkręta dociskowego z gniazdem sześciokątnym, zgodnie z UNI 5929-85, dostarczany zamontowany.

- **VC.792-GXX**: pod wskaźnik z napędem grawitacyjnym

- **VC.792-PXX**: pod wskaźnik z napędem przymusowym

Wersja pod wskaźnik z napędem przymusowym została wyposażona w zębate koło koronowe z technopolimeru na bazie żywicy acetalowej (POM) z wtopionym kotłkiem kotwiącym ze stali oksydowanej na czarno.

#### WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Kształt pokrętła pozwala na mocny chwyt wszystkimi palcami. Gładka powierzchnia oraz lita konstrukcja, bez zagłębień, zapobiega zbieraniu się nieczystości na pokrętle. Szczególnie odpowiednie do montowania w sprzęcie oraz w urządzeniach które, ze względów higienicznych muszą być często myte za pomocą wody lub pary wodnej.

#### WYBÓR ODPOWIEDNIEGO WSKAŹNIKA (ZAMAWIANE ODDZIELNIE)

Aby wybrać odpowiedni wskaźnik obrotów patrz tabela.

Patrz także "Instrukcja montażu wskaźników grawitacyjnych typ G (na stronie 690) lub wskaźników z napędem przymusowym typ P (na stronie 692)."

#### AKCESORIA

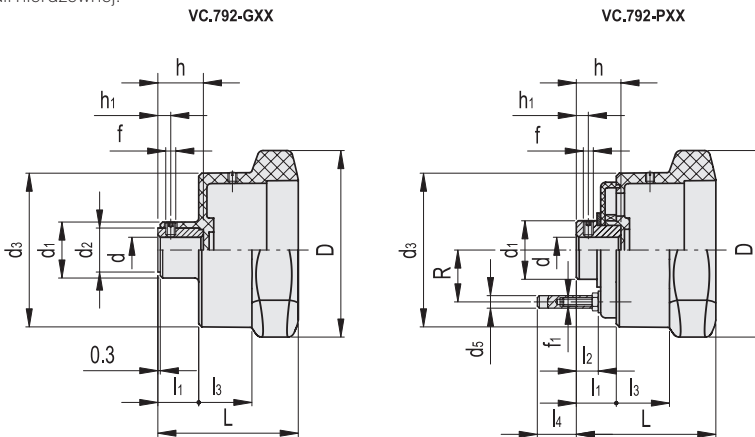
Pokrywa CP-XX (patrz strona 715) do zamontowania zamiast wskaźnika.

#### WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

Pokrętło z wtopką ze stali nierdzewnej.



ELESA Original design



#### VC.792-GXX

Kod	Oznaczenie	D	L	dh7	h	d1	d2	d3	f	h1	l1	l3	⚖	Pasujące wskaźniki
CE.30071	VC.792/72-GXX1 A-10	72	52	10	17	24	18	56	M5	6	15.9	19	79	GA01 - GA11
CE.30081	VC.792/98-GXX2 A-12	98	58	12	22	27.5	22	76.5	M5	6	20.5	19	147	GA02 - GA12 - GW12

#### VC.792-PXX

Kod	Oznaczenie	D	L	dh7	h	d1	d3	d5	f	f1	h1	l1	l2	l3	l4	R	⚖	Pasujące wskaźniki
CE.30073	VC.792/72-PXX1 A-10	72	55	10	20.5	18	56	6	M5	M4	5	18.5	10.5	19	14.5	19	85	PA01 - PA11
CE.30083	VC.792/98-PXX2 A-12	98	58	12	22	30	76.5	6	M5	M4	6	20	12	19	13.1	28.5	207	PA02 - PA12 - PW12