

## Ovládací kolečka pro ukazatele polohy

Technopolymer

### MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

### STANDARDNÍ PŘEVEDENÍ

Náboj z černěné oceli, vystružený otvor v toleranci H7, upevnění na hřídel pomocí upínacího šroubu s vnitřním šestihranem a miskovitým koncem podle UNI 5929-85.

- **VC.792-GXX**: pro ukazatele polohy gravitační.
- **VC.792-PXX**: pro ukazatele polohy s nepřímým náhonem.

Zadní příruba s vnitřním ozubením z technopolymeru na bázi acetalu (POM). Šroub a zajišťovací kolík z černěné oceli.

### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Ergonomický tvar umožňuje bezpečný úchop. Hvězdicový tvar bez dutin zabraňuje usazování nečistot a zaručuje dokonalé čištění povrchu. Toto ovládací kolečko je zvláště vhodné pro použití na zařízeních, které vyžadují časté mytí za použití mycích trysek nebo vodní páry.

### VOLBA UKAZATELE (OBJEDNÁVÁ SE SAMOSTATNĚ)

Pro výběr ukazatele polohy použijte tabulku možných kombinací ovládacích koleček s ukazateli.

Podívejte se také na "Montážní pokyny" pro ukazatele polohy gravitační typ G (viz. strana 690) nebo ukazatele polohy s nepřímým náhonem typ P (viz. strana 692).

### PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

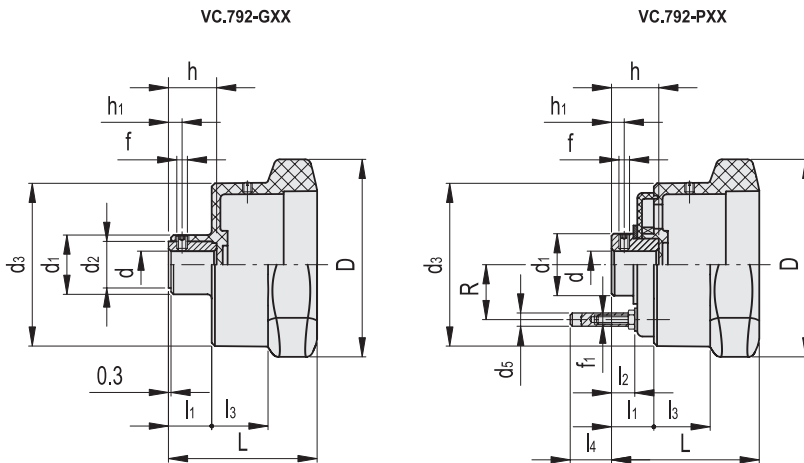
Středová krytka CP-XX (viz. strana 715) pro montáž místo ukazatele polohy.

### SPECIÁLNÍ PŘEVEDENÍ NA VYŽÁDÁNÍ

Ovládací kolečko s nábojem z nerezové oceli.



ELESA Original design



#### VC.792-GXX

Kód	Označení	D	L	dH7	h	d1	d2	d3	f	h1	l1	l3	⚖️	Kombinace: ruční kolo a ukazatel
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

Kód	Označení	D	L	dH7	h	d1	d3	d5	f	f1	h1	l1	l2	l3	l4	R	⚖️	Kombinace: ruční kolo a ukazatel
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



7

Ukazatele polohy