

**MATERIAL**

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

Buchse Stahl, brüniert, schwarz, Bohrung mit H7 Sackloch, am Schaft angebracht mittels mitgelieferter Halteschraube mit Innensechskant und Abdeckkappe UNI 5929-85.

- **VC.792-GXX**: für Stellungsanzeiger mit Pendelsystem.

- **VC.792-PXX**: für Stellungsanzeiger mit Festhaltesystem.

Ankerstift Stahl brüniert, Schraube für Ankerstift eingespritzt, hinterer Abschlussdeckel und Zentralrad aus Kunststoff Thermoplast (POM).

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

Sie verleihen diesen Griffen nicht nur ein ansprechendes Design. Charakteristisch für die Sterngriffe VC.792-XX sind die 5 Noppen bzw. Griffmulden. Sie verleihen diesen Griffen nicht nur ein ansprechendes Design, sondern durch ihre Form lässt sich auch ein hohes Drehmoment erzielen.

Darüberhinaus haben sie an der Unterseite keine Ausnehmung bei der Verbindung mit der Buchse und sind dadurch "hygienischer".

**WAHL DES STELLUNGSANZEIGERS (SEPARAT ZU BESTELLEN)**

Zur Auswahl des passenden Stellungsanzeigers dient die Tabelle. Siehe auch "Montagehinweise" für Stellungsanzeiger mit Pendelsystem Form G (auf Seite 632) oder Stellungsanzeiger mit Festhaltesystem Form P (auf Seite 634).

**ZUBEHÖR AUF ANFRAGE**

Abdeckung CP-XX (siehe Seite 658) für Anwendung ohne Stellungsanzeiger.

**SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE**

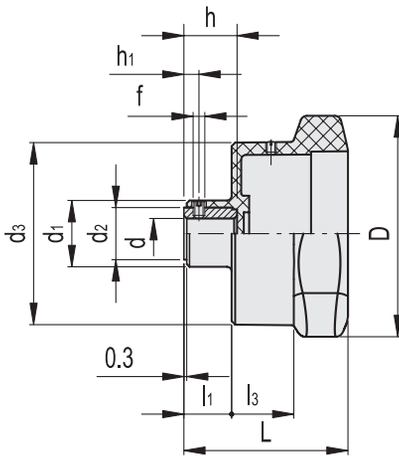
Drehgriff mit Edelstahl-Buchse



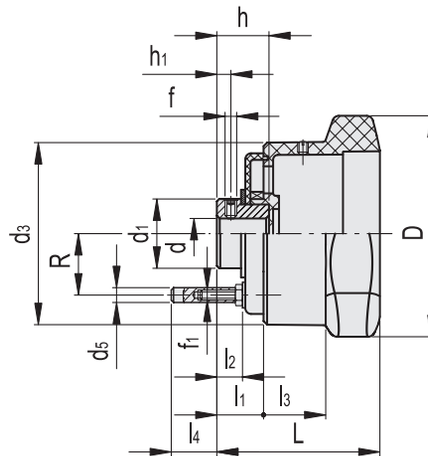
ELESA Original design



VC.792-GXX



VC.792-PXX



**VC.792-GXX**

Code	Artikelnummer	D	L	dH7	h	d1	d2	d3	f	h1	l1	l3	⚖️	Handrad / Anzeige-Kombinationen
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**

Code	Artikelnummer	D	L	dH7	h	d1	d3	d5	f	ff	h1	l1	l2	l3	l4	R	⚖️	Handrad / Anzeige-Kombinationen
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