

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

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

- **VHT-GXX:** für Stellungsanzeiger mit Pendelsystem

Buchse, Stahl brüniert.

- **VHT-GXX-SST:** für Stellungsanzeiger mit Pendelsystem

Buchse Edelstahl 1.4305.

- **VHT-PXX:** für Stellungsanzeiger mit Festhaltesystem

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

Buchse, Stahl brüniert.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Bei Handrädern VHT/VHT.INOX, Form P wird der Ankerstift aufgeschraubt und mit der Sechskantmutter gesichert; dabei kann die Ankerlänge bis zu einem gewissen Grade eingestellt werden. Bei Anwendungsfällen, bei denen diese Handräder wahlweise mit oder ohne Stellungsanzeiger eingesetzt werden, kann zur Abdeckung der Ausnehmung ein Abschlussdeckel CP geliefert werden.

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).

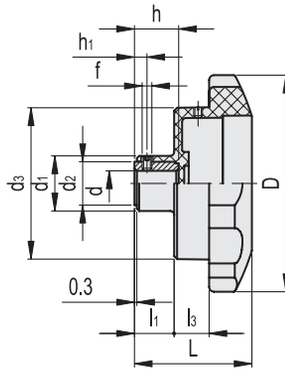
ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

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

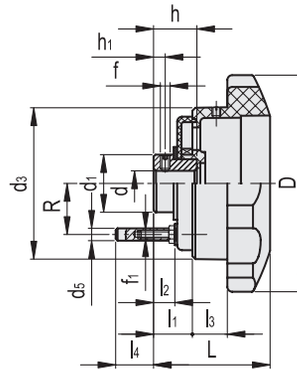


ELESA Original design

VHT-GXX
VHT-GXX-SST



VHT-PXX



VHT-GXX

Code	Artikelnummer	D	L	dh7	h	d1	d2	d3	f	h1	l1	l3	⚖️	Handrad / Anzeige-Kombinationen
CE.30251	VHT.85-GXX1 A-10	85	51	10	17	24	18	58	M5	6	15.5	18	110	GA01 - GA11
CE.30351	VHT.110-GXX2 A-12	110	58	12	22	28	22	77	M5	6	20	18	180	GA02 - GA12 - GW12

VHT-GXX-SST



Code	Artikelnummer	D	L	dh7	h	d1	d2	d3	f	h1	l1	l3	⚖️	Handrad / Anzeige-Kombinationen
CE.30255	VHT.85-GXX1-SST-10	85	51	10	17	24	18	58	M5	6	15.5	18	110	GA01 - GA11
CE.30355	VHT.110-GXX2-SST-12	110	58	12	22	28	22	77	M5	6	20	18	180	GA02 - GA12 - GW12

VHT-PXX

Code	Artikelnummer	D	L	dh7	h	d1	d3	d5	f	f1	h1	l1	l2	l3	l4	R	⚖️	Handrad / Anzeige-Kombinationen
CE.30252	VHT.85-PXX1 A-10	85	55	10	20.5	18	58	6	M5	M4	5	18.5	10.5	18	14.5	19	130	PA01 - PA11
CE.30352	VHT.110-PXX2 A-12	110	58	12	22	30	77	6	M5	M4	6	20	12	18	13.1	28.5	290	PA02 - PA12 - PW12