

Handknoppen met dicht profiel

Technopolymeer verchromd

MATERIAAL

Glasvezelversterkte technopolymeer op basis van polyamide (PA), verchromd, glanzende afwerking.

STANDAARDUITVOERING

Messing naaf, blind gat met schroefdraad.

EIGENSCHAPPEN EN TOEPASSING

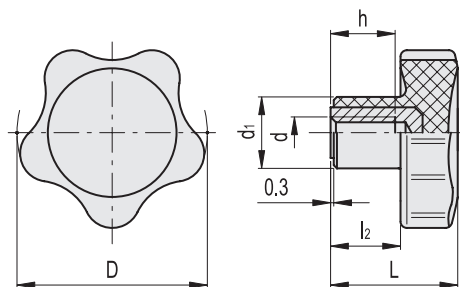
De exclusieve vijfstervorm (origineel ontwerp van ELESa) biedt de vingers van de bestuurder een goede grip en voorkomt dat ongezonde resten worden afgezet dankzij de dichte vorm zonder holtes.

BESTAND TEGEN CHEMICALIËN

Deze knop is bijzonder geschikt voor toepassingen op machines en apparatuur waarvan de onderdelen om hygiënische redenen ook vaak met water of stoomstralen moeten worden gereinigd. De verchroming maakt het oppervlak halfglanzend en homogeen om het reinigen te vergemakkelijken. Het verchromde oppervlak is bestand tegen slijtage, krassen en schokken. In laboratoriumtests uitgevoerd bij omgevingstemperatuur (23°C) bleek het verchromde oppervlak bestand tegen: zeewater, detergents, aceton, ethylalcohol, mierenzuur, chlooroplossingen.



ELESa Original design



Code	Beschrijving	D	d6H	L	d1	l2	h	⚖
152702	VC.692/32-CR-B-M6	32	M6	22,5	14	12,5	10	17
152712	VC.692/40-CR-B-M8	40	M8	26	15	14	13	26
152722	VC.692/50-CR-B-M10	50	M10	31	18	17	17	46
152731	VC.692/60-CR-B-M10	60	M10	36,5	21	21	20	71