

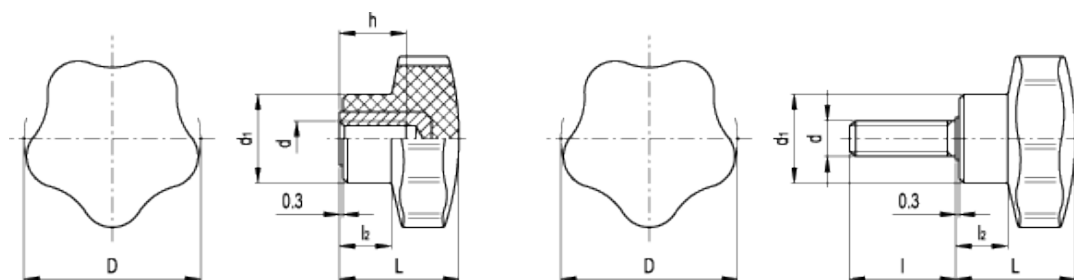
# VC.192 S-INOX VC.192 S-p-



Pokrętło z występami



Oryginalna konstrukcja ELESA



## Informacje Techniczne

### Materiał

Duroplast na bazie fenolu (PF). Odporny na rozpuszczalniki, oleje, smary i inne czynniki chemiczne.

### Kolor

Czarny, wykończony na połysk.

### Montaż

- VC.192 S-INOX: wtopka ze stali nierdzewnej AISI 303, otwór gwintowany nieprzelotowy.
- VC.192 S-p-INOX: trzpień gwintowany ze stali nierdzewnej AISI 303 ze szlifowanym płaskim czołem, zgodnie z UNI 947: ISO 4753 (patrz [Dane Techniczne](#)).

### Właściwości i zastosowania

Pokrętło z pięcioma występami (oryginalna konstrukcja ELESA) pozwala na mocny chwyt wszystkimi palcami. Gładka powierzchnia oraz lita konstrukcja bez zagłębień zapobiega zbieraniu się nieczystości na pokrętle. Stal nierdzewna AISI 303, dzięki wysokiej odporności na korozję, pozwala stosować te pokrętła w maszynach i urządzeniach pracujących w obszarach gdzie przepisy lub czynniki higieniczne, klimatyczne czy środowiskowe wymagają użycia materiałów odpornych na korozję.

Elementy standardowe		Główne wymiary				Otwór montażowy		Waga
Kod	Oznaczenie	D	L	d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>6H</sub>	h	g
66226	VC.192/30 S-M6-INOX	32	23	19	11	M6	12	18
66346	VC.192/40 S-M8-INOX	40	27	21	12	M8	13	30
66476	VC.192/50 S-M10-INOX	50	33	25	14	M10	17	50
66556	VC.192/60 S-M12-INOX	60	37	27	17	M12	20	78

Elementy standardowe		Główne wymiary				Trzpień gwintowany		Waga
Kod	Oznaczenie	D	L	d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>6g</sub>	l	g
66261	VC.192/30 S-p-M6x10-INOX	32	23	19	11	M6	10	17
66262	VC.192/30 S-p-M6x16-INOX	32	23	19	11	M6	16	18
66263	VC.192/30 S-p-M6x20-INOX	32	23	19	11	M6	20	20
66268	VC.192/30 S-p-M6x35-INOX	32	23	19	11	M6	35	25
66381	VC.192/40 S-p-M8x20-INOX	40	27	21	12	M8	20	37
66382	VC.192/40 S-p-M8x25-INOX	40	27	21	12	M8	25	38
66383	VC.192/40 S-p-M8x30-INOX	40	27	21	12	M8	30	39
66384	VC.192/40 S-p-M8x35-INOX	40	27	21	12	M8	35	40
66388	VC.192/40 S-p-M8x45-INOX	40	27	21	12	M8	45	43
66496	VC.192/50 S-p-M10x20-INOX	50	33	25	14	M10	20	63
66497	VC.192/50 S-p-M10x30-INOX	50	33	25	14	M10	30	66
66498	VC.192/50 S-p-M10x40-INOX	50	33	25	14	M10	40	70
66499	VC.192/50 S-p-M10x50-INOX	50	33	25	14	M10	50	73
66591	VC.192/60 S-p-M12x30-INOX	60	37	27	17	M12	30	110
66593	VC.192/60 S-p-M12x40-INOX	60	37	27	17	M12	40	118
66595	VC.192/60 S-p-M12x50-INOX	60	37	27	17	M12	50	128
66671	VC.192/70 S-p-M12x70-INOX	70	44	30	20	M12	70	175



Wzory ELESA i GANTER - wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie naszych rysunków zawsze z podaniem źródła pochodzenia.

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE