



1

SIDOSTYCKEN

Glasfiberförstärkt polyamidbaserad (PA) teknopolymer, vit färg liknande RAL 9002, matt yta.



2

TÄCKLOCK

ECA.V: Polyamidbaserad (PA) teknopolymer, vit färg liknande RAL 9002, blank yta, montering genom presspassning. Ingår i leveransen, kan avlägsnas med skruvmejsel.



3



4

Finns även som tillbehör som säljs separat (se tabell).

STANDARDUTFÖRANDE

Genomgående hål för cylindriska skruvar med invändig sexkant, sexkantsskruvar eller standard låsmuttrar.



5

Aluminiumrör, beläggning i vit färg liknande RAL 9002, blank yta.



6

Föreslagna åtdragningsmoment:

- montering från baksidan med slätt hål: 8 [Nm]
- frontmontering med slätt eller gängat hål: 15 [Nm].



7

ERGONOMI OCH DESIGN

Den stora diametern på röret ger ett bra och bekvämt grepp.



8

TEKNISKA DATA

Dragbelastning: F2 värden som redovisas i tabellen är resultatet av år resultatet av brott tester som utförs med lämplig kraftavkännande utrustning provningsförhållandena figuren med omgivningstemperaturen.



9



10

SPECIALUTFÖRANDE PÅ FÖRFRÅGAN

Olika längder.



11

TILLBEHÖR PÅ FÖRFRÅGAN

ECA.V: täcklock i polyamidbaserad (PA) teknopolymer, vit färg liknande RAL 9002 (CLEAN), blank yta, montering genom presspassning.



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



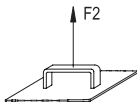
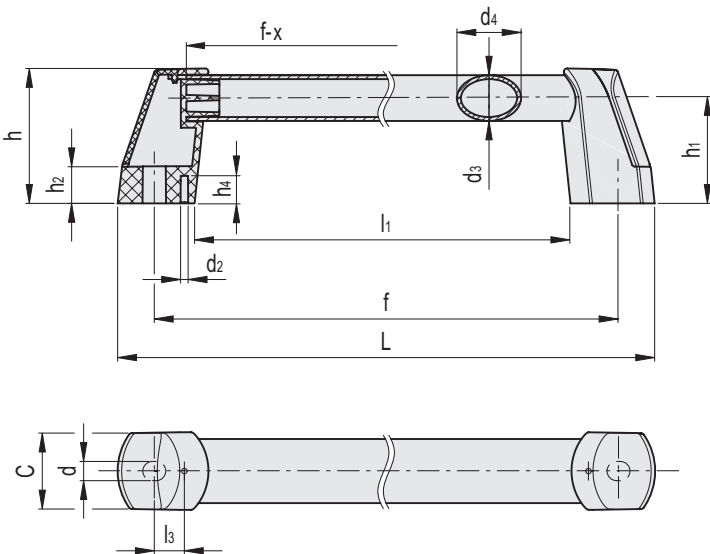
22



ERGOSTYLE® ELESA Original design

ECA.V

Kod	Benämning	Lock för
29873	ECA.V-CLEAN	EVH.25-CLEAN



Kod	Benämning	d3	f±1	L	d	d4	h	h1	h2	h4	l1	l3	d2	C	x	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
150811	EVH.300-CLEAN	25	300	340	10.5	35	74	57.5	20	15	256	16.4	4	42.5	35	3200	4200	235
150813	EVH.350-CLEAN	25	350	390	10.5	35	74	57.5	20	15	306	16.4	4	42.5	35	3000	3500	268
150815	EVH.400-CLEAN	25	400	440	10.5	35	74	57.5	28	15	356	16.4	4	42.5	35	2700	3100	456
150817	EVH.500-CLEAN	25	500	540	10.5	35	74	57.5	20	15	456	16.4	4	42.5	35	2100	2400	301
150819	EVH.600-CLEAN	25	600	640	10.5	35	74	57.5	20	15	556	16.4	4	42.5	35	1300	1900	335
150821	EVH.700-CLEAN	25	700	740	10.5	35	74	57.5	20	15	656	16.4	4	42.5	35	1200	1600	368

* Högsta tillåtna last

Belastning vid brott