

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

MATERIAL

Glasfiberförstärkt polyamidbaserad (PA) teknopolymer, gråsvart, matt yta.
Elastisk fästning i acetalbaserad teknopolymer (POM), svart färg.

CENTRUMLOCK

Polyamidbaserad teknopolymer (PA), gråsvart färg, matt yta, montering genom presspassning, kan avlägsnas med skruvmejsel.

SÄKERHETSKEDJA

Kulkedja och kopplingshuvuden i acetalplastbaserad (POM) teknopolymer, svart färg.

NERINOX behandlad rostfri konisk ring.

Fastsättning med hjälp av en självgående skruv $\varnothing 4.8$ mm UNI EN ISO 7050 eller en M5 försänkt skruv UNI EN ISO 10642.

STANDARDUTFÖRANDE

- **EWN-B-LP**: mässingsbussning, gängat genomgående hål.
- **EWN-SST-LP**: bussning i AISI 303 rostfritt stål, gängat genomgående hål.
- **EWN-p-LP**: gängad tapp i förzinkat stål, fasad ände i enlighet med UNI EN ISO 4753:2012 (se Tekniska data på sidan A-13).
- **EWN-SST-p-LP**: gängad tapp i AISI 303 rostfritt stål, fasad ände UNI EN ISO 4753:2012 (se Tekniska data på sidan A-13).

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

Den elastisk fästning, inrymd i spåret på vingmuttrar kan rotera fritt. Den koniska ringen förbinder elastisk fästning till kedjan.

Lämplig där det är nödvändigt att förhindra förlust av vingmuttrar.

För applikationer där kedjans infästning befinner sig högre upp än vingmuttern, bör kedjan lämnas i en slak rörelse för att förhindra att ringen rör vid vingmuttern.

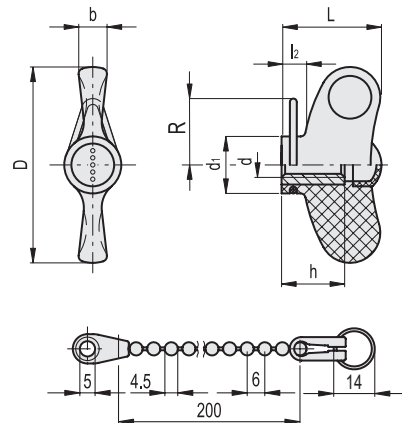
SPECIALUTFÖRANDE PÅ FÖRFRÅGAN

- Kedja i olika längder.
- Vingmuttrar med kabelhållare CV-T (se sidan -) i polyeten svart färg.
- Vingmuttrar med stålsvajer i rostfritt stål GN 111 (se sidan -), GN 111.2 (se sidan -), GN 111.4 (se sidan -).



ERGOSTYLE® ELESA Original design

EWN-B-LP EWN-SST-LP



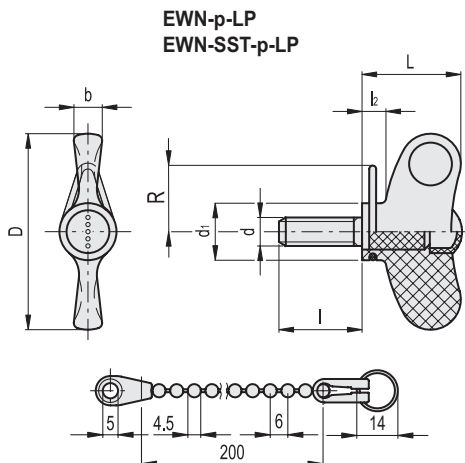
EWN-B-LP

Kod	Benämning	D	d6H	L	d1	l2	b	h	R	C# [Nm]	⚖️
222916-C1	EWN.48 B-M5-C1-LP	47	M5	24	13.5	5.5	7	12	20.5	10	15
222921-C1	EWN.48 B-M6-C1-LP	47	M6	24	13.5	5.5	7	12	20.5	11	14
222936-C1	EWN.55 B-M6-C1-LP	55	M6	28	16	6.5	8	18	21.5	20	24
222941-C1	EWN.55 B-M8-C1-LP	55	M8	28	16	6.5	8	18	21.5	26	23
222951-C1	EWN.63 B-M8-C1-LP	63	M8	32	19	7.5	9	20	22.5	45	33
222956-C1	EWN.63 B-M10-C1-LP	63	M10	32	19	7.5	9	20	22.5	58	32

EWN-SST-LP



Kod	Benämning	D	d6H	L	d1	l2	b	h	R	C# [Nm]	⚖️
223001-C1	EWN.55 SST-M8-C1-LP	55	M8	28	16	6.5	8	18	21.5	26	23
223011-C1	EWN.63 SST-M10-C1-LP	63	M10	32	19	7.5	9	20	22.5	58	32

**EWN-p-LP**

Kod	Benämning	D	d6g	L	d1	l	l2	b	R	C# [Nm]	⚖
222725-C1	EWN.48 p-M5x16-C1-LP	47	M5	24	13.5	16	5.5	7	20.5	9	15
222726-C1	EWN.48 p-M5x20-C1-LP	47	M5	24	13.5	20	5.5	7	20.5	9	16
222728-C1	EWN.48 p-M5x30-C1-LP	47	M5	24	13.5	30	5.5	7	20.5	9	18
222732-C1	EWN.48 p-M6x16-C1-LP	47	M6	24	13.5	16	5.5	7	20.5	12	16
222733-C1	EWN.48 p-M6x20-C1-LP	47	M6	24	13.5	20	5.5	7	20.5	12	18
222734-C1	EWN.48 p-M6x25-C1-LP	47	M6	24	13.5	25	5.5	7	20.5	12	19
222735-C1	EWN.48 p-M6x30-C1-LP	47	M6	24	13.5	30	5.5	7	20.5	12	21
222753-C1	EWN.55 p-M8x20-C1-LP	55	M8	28	16	20	6.5	8	21.5	22	27
222755-C1	EWN.55 p-M8x30-C1-LP	55	M8	28	16	30	6.5	8	21.5	22	30
222757-C1	EWN.55 p-M8x40-C1-LP	55	M8	28	16	40	6.5	8	21.5	22	33
222761-C1	EWN.55 p-M10x20-C1-LP	55	M10	28	16	20	6.5	8	21.5	25	30
222763-C1	EWN.55 p-M10x30-C1-LP	55	M10	28	16	30	6.5	8	21.5	25	33
222765-C1	EWN.55 p-M10x40-C1-LP	55	M10	28	16	40	6.5	8	21.5	25	36
222771-C1	EWN.63 p-M8x20-C1-LP	63	M8	32	19	20	7.5	9	22.5	32	34
222773-C1	EWN.63 p-M8x30-C1-LP	63	M8	32	19	30	7.5	9	22.5	32	37
222775-C1	EWN.63 p-M8x40-C1-LP	63	M8	32	19	40	7.5	9	22.5	32	39
222781-C1	EWN.63 p-M10x20-C1-LP	63	M10	32	19	20	7.5	9	22.5	48	40
222783-C1	EWN.63 p-M10x30-C1-LP	63	M10	32	19	30	7.5	9	22.5	48	43
222785-C1	EWN.63 p-M10x40-C1-LP	63	M10	32	19	40	7.5	9	22.5	48	52

EWN-SST-p-LP

INOX STAINLESS STEEL

Kod	Benämning	D	d6g	L	d1	l	l2	b	R	C# [Nm]	⚖
222833-C1	EWN.48 SST-p-M6x20-C1-LP	47	M6	24	13.5	20	5.5	7	20.5	11	17
222835-C1	EWN.48 SST-p-M6x30-C1-LP	47	M6	24	13.5	30	5.5	7	20.5	11	19
222842-C1	EWN.48 SST-p-M8x20-C1-LP	47	M8	24	13.5	20	5.5	7	20.5	11	20
222844-C1	EWN.48 SST-p-M8x30-C1-LP	47	M8	24	13.5	30	5.5	7	20.5	11	23
222846-C1	EWN.48 SST-p-M8x40-C1-LP	47	M8	24	13.5	40	5.5	7	20.5	11	26
222853-C1	EWN.55 SST-p-M8x20-C1-LP	55	M8	28	16	20	6.5	8	21.5	22	27
222855-C1	EWN.55 SST-p-M8x30-C1-LP	55	M8	28	16	30	6.5	8	21.5	22	30
222857-C1	EWN.55 SST-p-M8x40-C1-LP	55	M8	28	16	40	6.5	8	21.5	22	34
222881-C1	EWN.63 SST-p-M10x20-C1-LP	63	M10	32	19	20	7.5	9	22.5	48	40
222883-C1	EWN.63 SST-p-M10x30-C1-LP	63	M10	32	19	30	7.5	9	22.5	48	44
222885-C1	EWN.63 SST-p-M10x40-C1-LP	63	M10	32	19	40	7.5	9	22.5	48	52

"Max gräns Åtdragningsmoment!": det maximalt vridmoment vid vilket metallinsatsen, vid normal användning, är perfekt och starkt förankrade i plastmaterialet.