

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

MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore grigio-nero, finitura mat.

L'anello elastico di ritegno in tecnopolimero a base acetilica (POM), colore nero.

CALOTTINA COPRIBOCCOLA

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore grigio-nero, finitura mat, montata a pressione, rimovibile con un cacciavite.

CATENELLA DI RITEGNO

Cavetto con sfere e terminali di aggancio in tecnopolimero a base acetilica (POM), colore nero.

Anello a due spire in acciaio INOX trattato NERINOX.

Fissaggio del terminale a mezzo di una vite autofilettante ø4.8 mm UNI EN ISO 7050 o vite M5 a testa svasata UNI EN ISO 10642.

ESECUZIONI STANDARD

- **EWN-B-LP**: boccola ottone, foro passante filettato.
- **EWN-SST-LP**: boccola acciaio INOX AISI 303, foro passante filettato.
- **EWN-p-LP**: prigioniero filettato acciaio zincato lucido, estremità terminale smussata UNI EN ISO 4753:2012 (vedi Dati Tecnici a pag. A-10).
- **EWN-SST-p-LP**: prigioniero filettato acciaio INOX AISI 303, estremità terminale smussata UNI EN ISO 4753:2012 (vedi Dati Tecnici a pag. A-10).

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI

L'anello elastico di ritegno, alloggiato nell'apposita scanalatura del galletto può girare liberamente. L'anello a spire collega l'anello elastico di ritegno alla catenella.

Adatto dove è necessario evitare la perdita del galletto.

Per applicazioni in cui il fissaggio della catenella sia in una posizione superiore rispetto a quella del galletto, è consigliabile lasciarla con movimento lasco per evitare che l'anello tocchi il galletto.

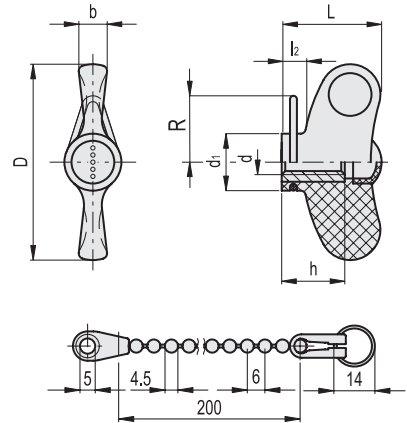
ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

- Catenella in diverse lunghezze.
- Galletto con cavetto di ritegno CV-T (vedi pag. -) in polietilene colore nero.
- Galletto con cavetto in acciaio INOX GN 111 (vedi pag. -), GN 111.2 (vedi pag. -), GN 111.4 (vedi pag. -).



ERGOSTYLE® ELESA Original design

EWN-B-LP
EWN-SST-LP



EWN-B-LP

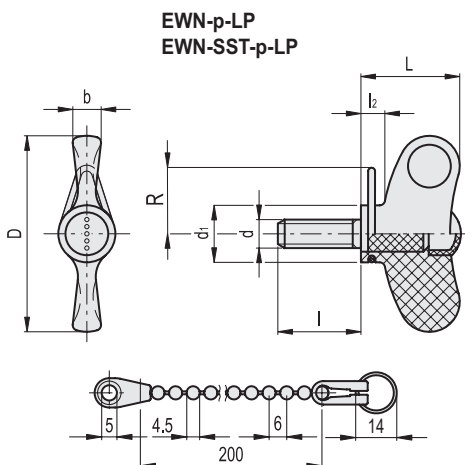
Codice	Descrizione	D	d6H	L	d1	l2	b	h	R	C# [Nm]	⚖
222916-C1	EWN.48 B-M5-C1-LP	47	M5	24	13.5	5.5	7	12	20.5	10	15
222921-C1	EWN.48 B-M6-C1-LP	47	M6	24	13.5	5.5	7	12	20.5	11	14
222936-C1	EWN.55 B-M6-C1-LP	55	M6	28	16	6.5	8	18	21.5	20	24
222941-C1	EWN.55 B-M8-C1-LP	55	M8	28	16	6.5	8	18	21.5	26	23
222951-C1	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

Codice	Descrizione	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



Elementi di serraggio

**EWN-p-LP**

Codice	Descrizione	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

Codice	Descrizione	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

Coppia di serraggio limite max indica il valore al di sotto del quale l'inserto metallico, in normali condizioni di impiego, rimane perfettamente ancorato alle parti in plastica.