

Flügelmuttern

mit elastischer Ringöse, Thermoplast

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarzgrau, matt.
Ringöse Kunststoff Thermoplast (Polyacetal POM), schwarz.

ABDECKKAPPE

Thermoplast, Polyamid (PA), schwarzgrau, matt, Montage durch Einpressen, abnehmbar mit einem Schraubenzieher.

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- **EWN-B-RC**: Buchse Messing, Gewinde-Durchloch
- **EWN-SST-RC**: Buchse Edelstahl 1.4301, Gewinde-Durchloch
- **EWN-p-RC**: Gewindestift Stahl, verzinkt, abgerundetes Ende nach UNI EN ISO 4753:2012 (siehe Technische Daten).
- **EWN-SST-p-RC**: Gewindestift Edelstahl 1.4305, abgerundetes Ende nach UNI EN ISO 4753:2012 (siehe Technische Daten).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Der Flügelmuttern ist durch die Sicherungskette verliersicher. Die elastische Ringöse sitzt in der Nut im Griff und kann sich frei drehen.

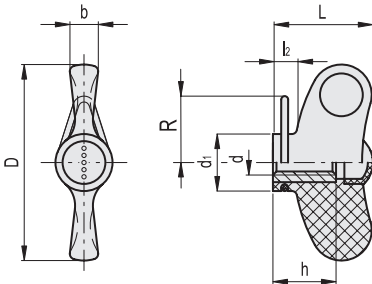
ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- CT-S Kugelketten aus Kunststoff Thermoplast und Edelstahl.
- GN 111 Kugelketten aus Edelstahl und Messing.
- CV-T Halteseile aus Polyethylen und Edelstahl.
- GN 111.2 Halteseile aus Edelstahl.
- GN 111.4 Spiral-Halteseile aus Polyurethan und Edelstahl.



ERGOSTYLE® ELESA Original design stuttgart

EWN-B-RC
EWN-SST-RC



EWN-B-RC

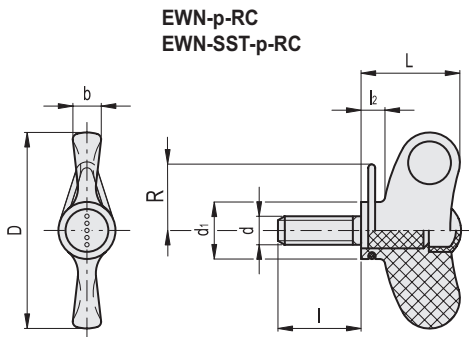
Code	Artikelnummer	D	d6H	L	d1	l2	b	h	R	C# [Nm]	⚖
224921-C1	EWN.48-B-M5-RC-C1	47	M5	24	13.5	5.5	7	12	20.5	10	15
224922-C1	EWN.48-B-M6-RC-C1	47	M6	24	13.5	5.5	7	12	20.5	11	14
224952-C1	EWN.55-B-M6-RC-C1	55	M6	28	16	6.5	8	18	21.5	20	24
224953-C1	EWN.55-B-M8-RC-C1	55	M8	28	16	6.5	8	18	21.5	26	23
224983-C1	EWN.63-B-M8-RC-C1	63	M8	32	19	7.5	9	20	22.5	45	33
224984-C1	EWN.63-B-M10-RC-C1	63	M10	32	19	7.5	9	20	22.5	58	32

EWN-SST-RC

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	D	d6H	L	d1	l2	b	h	R	C# [Nm]	⚖
224956-C1	EWN.55-SST-M8-RC-C1	55	M8	28	16	6.5	8	18	21.5	26	23
224986-C1	EWN.63-SST-M10-RC-C1	63	M10	32	19	7.5	9	20	22.5	58	32

"Max. Anzugsdrehmoment" meint den Wert bei dem der Metalleinsatz, unter normalen Nutzungsbedingungen, noch fest im Kunststoffteil verankert ist.



EWN-p-RC

Code	Artikelnummer	D	d6g	L	d1	l	l2	b	R	C# [Nm]	⚖
224931-C1	EWN.48-p-M5x16-RC-C1	47	M5	24	13.5	16	5.5	7	20.5	9	15
224932-C1	EWN.48-p-M5x20-RC-C1	47	M5	24	13.5	20	5.5	7	20.5	9	16
224933-C1	EWN.48-p-M5x30-RC-C1	47	M5	24	13.5	30	5.5	7	20.5	9	18
224936-C1	EWN.48-p-M6x16-RC-C1	47	M6	24	13.5	16	5.5	7	20.5	12	16
224937-C1	EWN.48-p-M6x20-RC-C1	47	M6	24	13.5	20	5.5	7	20.5	12	18
224938-C1	EWN.48-p-M6x25-RC-C1	47	M6	24	13.5	25	5.5	7	20.5	12	19
224939-C1	EWN.48-p-M6x30-RC-C1	47	M6	24	13.5	30	5.5	7	20.5	12	21
224961-C1	EWN.55-p-M8x20-RC-C1	55	M8	28	16	20	6.5	8	21.5	22	27
224963-C1	EWN.55-p-M8x30-RC-C1	55	M8	28	16	30	6.5	8	21.5	22	30
224964-C1	EWN.55-p-M8x40-RC-C1	55	M8	28	16	40	6.5	8	21.5	22	33
224966-C1	EWN.55-p-M10x20-RC-C1	55	M10	28	16	20	6.5	8	21.5	25	30
224968-C1	EWN.55-p-M10x30-RC-C1	55	M10	28	16	30	6.5	8	21.5	25	33
224969-C1	EWN.55-p-M10x40-RC-C1	55	M10	28	16	40	6.5	8	21.5	25	36
224991-C1	EWN.63-p-M8x20-RC-C1	63	M8	32	19	20	7.5	9	22.5	32	34
224993-C1	EWN.63-p-M8x30-RC-C1	63	M8	32	19	30	7.5	9	22.5	32	37
224994-C1	EWN.63-p-M8x40-RC-C1	63	M8	32	19	40	7.5	9	22.5	32	39
224997-C1	EWN.63-p-M10x20-RC-C1	63	M10	32	19	20	7.5	9	22.5	48	40
224998-C1	EWN.63-p-M10x30-RC-C1	63	M10	32	19	30	7.5	9	22.5	48	43
224999-C1	EWN.63-p-M10x40-RC-C1	63	M10	32	19	40	7.5	9	22.5	48	52

EWN-SST-p-RC

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	D	d6g	L	d1	l	l2	b	R	C# [Nm]	⚖
224942-C1	EWN.48-SST-p-M6x20-RC-C1	47	M6	24	13.5	20	5.5	7	20.5	11	17
224944-C1	EWN.48-SST-p-M6x30-RC-C1	47	M6	24	13.5	30	5.5	7	20.5	11	19
224948-C1	EWN.48-SST-p-M8x20-RC-C1	47	M8	24	13.5	20	5.5	7	20.5	11	20
224949-C1	EWN.48-SST-p-M8x30-RC-C1	47	M8	24	13.5	30	5.5	7	20.5	11	23
224950-C1	EWN.48-SST-p-M8x40-RC-C1	47	M8	24	13.5	40	5.5	7	20.5	11	26
224971-C1	EWN.55-SST-p-M8x20-RC-C1	55	M8	28	16	20	6.5	8	21.5	22	27
224973-C1	EWN.55-SST-p-M8x30-RC-C1	55	M8	28	16	30	6.5	8	21.5	22	30
224974-C1	EWN.55-SST-p-M8x40-RC-C1	55	M8	28	16	40	6.5	8	21.5	22	34
225007-C1	EWN.63-SST-p-M10x20-RC-C1	63	M10	32	19	20	7.5	9	22.5	48	40
225008-C1	EWN.63-SST-p-M10x30-RC-C1	63	M10	32	19	30	7.5	9	22.5	48	44
225009-C1	EWN.63-SST-p-M10x40-RC-C1	63	M10	32	19	40	7.5	9	22.5	48	52

"Max. Anzugsdrehmoment" meint den Wert bei dem der Metalleinsatz, unter normalen Nutzungsbedingungen, noch fest im Kunststoffteil verankert ist.



2
Bediengriffe