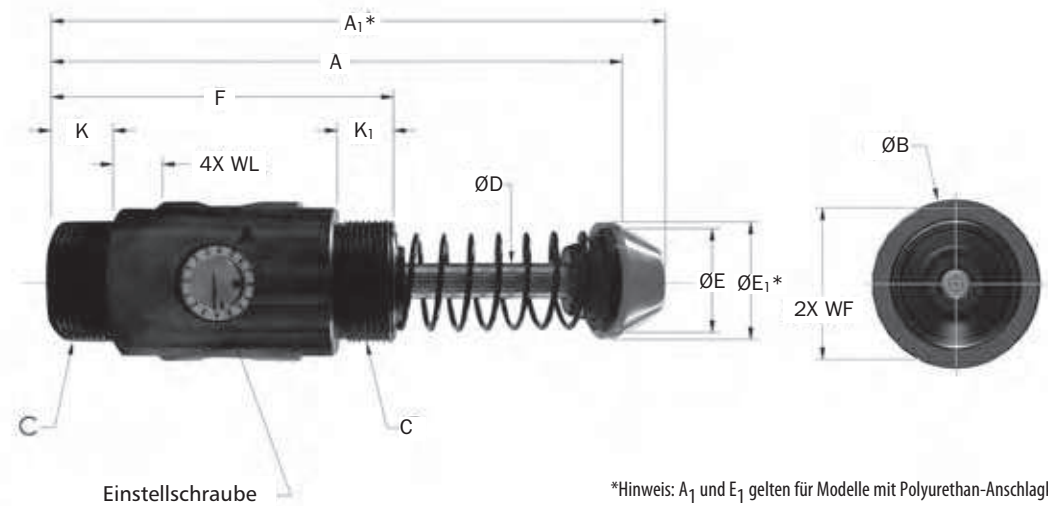


OEMXT 3/4 → (LR)OEMXT 1.5M Serie

### Standard



\*Hinweis: A<sub>1</sub> und E<sub>1</sub> gelten für Modelle mit Polyurethan-Anschlagkappe.

Artikelbezeichnung (Modell)	(S) Hub mm	Optimaler Geschwindigkeitsbereich m/s	E <sub>G</sub> Max. Nm/c	E <sub>G</sub> /h Max. Nm/h	F <sub>S</sub> Max. Stützkraft N	Rückstellfederkraft		F <sub>A</sub> Max. Antriebskraft N	Gewicht kg
						Vorspannung N	Vollspannung N		
OEMXT 3/4 x 1	25,0	0,3-3,5	425	126 000	20 000	48	68	2 890	1,2
(LR)OEMXT 3/4 x 1	25,0	0,08-1,3	425	126 000	20 000	48	68	6 660	1,2
OEMXT 3/4 x 2	50,0	0,3-3,5	850	167 000	20 000	29	68	2 890	1,7
(LR)OEMXT 3/4 x 2	50,0	0,08-1,3	850	167 000	20 000	48	85	6 660	1,7
OEMXT 3/4 x 3	75,0	0,3-3,5	1 300	201 000	20 000	29	85	2 890	2,1
OEMXT 1.5M x 1	25,0	0,3-3,5	425	126 000	20 000	48	68	2 890	1,2
(LR)OEMXT 1.5M x 1	25,0	0,08-1,3	425	126 000	20 000	48	68	6 660	1,2
OEMXT 1.5M x 2	50,0	0,3-3,5	850	167 000	20 000	29	68	2 890	1,7
(LR)OEMXT 1.5M x 2	50,0	0,08-1,3	850	167 000	20 000	48	85	6 660	1,7
OEMXT 1.5M x 3	75,0	0,3-3,5	1 300	201 000	20 000	29	85	2 890	2,1

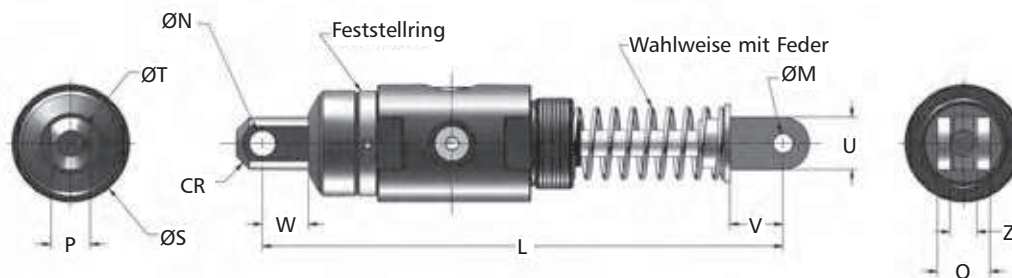
Artikelbezeichnung (Modell)	C Gewinde	A mm	A <sub>1</sub> mm	B mm	D mm	E mm	E <sub>1</sub> mm	F mm	K mm	K <sub>1</sub> mm	WF mm	WL mm
(LR)OEMXT 3/4 x 1	1 3/4 - 12 UN	144	162	58	13	38	44	92	32	32	40,5	19
(LR)OEMXT 3/4 x 2	1 3/4 - 12 UN	195	213	58	13	38	44	118	45	45	40,5	19
(LR)OEMXT 3/4 x 3	1 3/4 - 12 UN	246	264	58	13	38	44	143	57	57	40,5	19
(LR)OEMXT 1.5M x 1	M42 x 1,5	144	162	58	13	38	44	92	32	32	40,5	19
(LR)OEMXT 1.5M x 2	M42 x 1,5	195	213	58	13	38	44	118	45	45	40,5	19
(LR)OEMXT 1.5M x 3	M42 x 1,5	246	264	58	13	38	44	143	57	57	40,5	19

# Einstellbare Hydraulische Stoßdämpfer OEMXT Mid-Bore Serie

Zubehör

OEMXT 3/4 → (LR)OEMXT 1.5M Serie

## Schwenkbefestigung

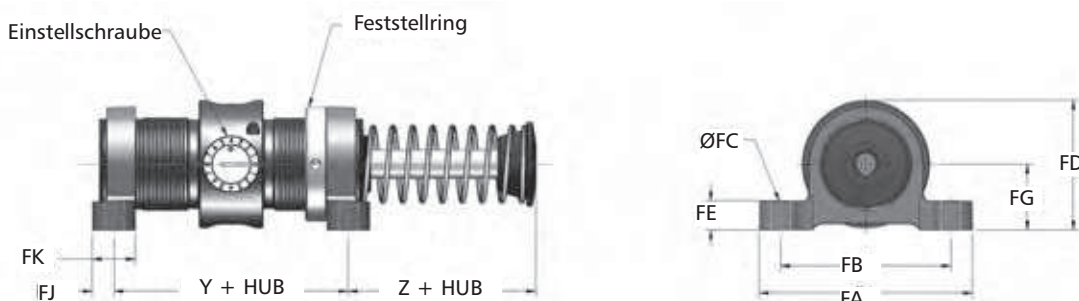


Einstellbare Serie

Artikelbezeichnung (Modell)	(S) Hub mm	L mm	M mm	N mm	P mm	Q mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	Z mm	CR mm	Gewicht kg
Δ(LR)OEMXT 3/4 x 1 CM (S)	25	199,0	9,60	12,70 +0,25/0	19,0 +0,25/0	25,4 0/-0,3	51,0	25,4	25,0	26,0	22,0	12,9	14,3 +0,5/-0	1,59
Δ(LR)OEMXT 1.5M x 1 CM (S)	25	199,0	9,60	12,70 +0,25/0	19,0 +0,25/0	25,4 0/-0,3	51,0	25,4	25,0	26,0	22,0	12,9	14,3 +0,5/-0	1,59
Δ(LR)OEMXT 3/4 x 2 CM (S)	50	250,0	9,60	12,70 +0,25/0	19,0 +0,25/0	25,4 0/-0,3	51,0	25,4	25,0	26,0	22,0	12,9	14,3 +0,5/-0	1,7
Δ(LR)OEMXT 1.5M x 2 CM (S)	50	250,0	9,60	12,70 +0,25/0	19,0 +0,25/0	25,4 0/-0,3	51,0	25,4	25,0	26,0	22,0	12,9	14,3 +0,5/-0	1,7
ΔOEMXT 3/4 x 3 CM (S)	75	300,0	9,60	12,70 +0,25/0	19,0 +0,25/0	25,4 0/-0,3	51,0	25,4	25,0	26,0	22,0	12,9	14,3 +0,5/-0	1,95
ΔOEMXT 1.5M x 3 CM (S)	75	300,0	9,60	12,70 +0,25/0	19,0 +0,25/0	25,4 0/-0,3	51,0	25,4	25,0	26,0	22,0	12,9	14,3 +0,5/-0	1,95

Hinweise: 1. "S" bedeutet, dass ein Modell mit Feder ausgerüstet werden kann.  
2. Δ=Keine Standard Lieferzeit, bitte kontaktieren Sie ITT Enidine.

## Flansch Fußbefestigung



Artikelbezeichnung (Modell)	Artikelnummer	Referenzmodell	Y mm	Z mm	FA mm	FB mm	FC mm	FD mm	FE mm	FG mm	FJ mm	FK mm	Größe mm	Gewicht g
FM 1 3/4-12	2FE2940	(LR)OEM 3/4	60,5	26,9	95,3	76,2	8,6	55,0	12,7	29,5	9,7	19,1	M8	370
FM M42 x 1,5	2F2940	(LR)OEM 1.5M	60,5	26,9	95,3	76,2	8,6	55,0	12,7	29,5	9,7	19,1	M8	370

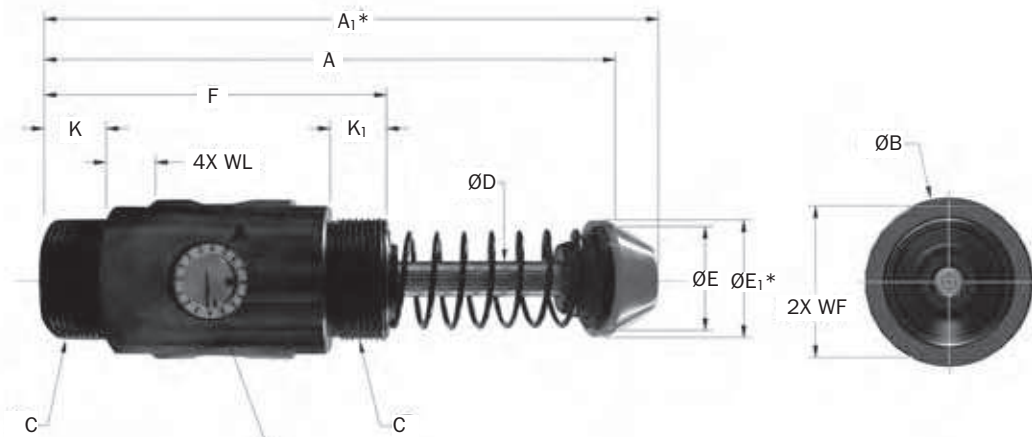
# Einstellbare Hydraulische Stoßdämpfer

## OEMXT Mid-Bore Serie

### Technische Daten

OEMXT 1 1/8 → (LR)OEMXT 2.0M Serie

### Standard



Einstellschraube

\*Hinweis: A<sub>1</sub> und E<sub>1</sub> gelten für Modelle mit Polyurethan-Anschlagkappe.

Artikelbezeichnung (Modell)	(S) Hub mm	Optimaler Geschwindigkeitsbereich m/s	E <sub>G</sub> Max. Nm/c	E <sub>G</sub> /h Max. Nm/h	F <sub>S</sub> Max. Stützkraft N	Rückstellfederkraft		F <sub>A</sub> Max. Antriebskraft N	Gewicht kg
						Vorspannung N	Vollspannung N		
Δ LROEMXT 1 1/8 x 1	25,0	0,08-1,35	1 130	226 000	51 000	115	155	17 760	2,1
OEMXT 1 1/8 x 2	50,0	0,3-3,5	2 260	271 000	51 000	75	155	6 660	3,6
LROEMXT 1 1/8 x 2	50,0	0,08-1,35	2 260	271 000	51 000	75	155	17 760	3,6
OEMXT 1 1/8 x 4	100,0	0,3-3,5	4 520	362 000	51 000	70	160	6 660	4,9
OEMXT 1 1/8 x 6	150,0	0,3-3,5	6 780	421 000	51 000	90	284	6 660	6,4
Δ LROEMXT 2.0M x1	25,0	0,08-1,35	1 130	226 000	51 000	115	155	17 760	2,1
OEMXT 2.0M x 2	50,0	0,3-3,5	2 260	271 000	51 000	75	155	6 660	3,6
LROEMXT 2.0M x2	50,0	0,08-1,35	2 260	271 000	51 000	75	155	17 760	3,6
OEMXT 2.0M x 4	100,0	0,3-3,5	4 520	362 000	51 000	70	160	6 660	4,9
OEMXT 2.0M x 6	150,0	0,3-3,5	6 780	421 000	51 000	90	284	6 660	6,4

Hinweis: Δ =Keine Standard Lieferzeit, bitte kontaktieren Sie ITT Enidine.

Artikelbezeichnung (Modell)	C	A mm	A <sub>1</sub> mm	B mm	D mm	E mm	E <sub>1</sub> mm	F mm	K mm	K <sub>1</sub> mm	WF mm	WL mm
Δ LROEMXT 1 1/8 x 1	2 1/2 - 12 UN	175	192	77	19	50	57	114	38	38	61,5	19
LROEMXT 1 1/8 x 2	2 1/2 - 12 UN	226	243	77	19	50	57	140	51	51	61,5	19
OEMXT 1 1/8 x 4	2 1/2 - 12 UN	328	345	77	19	50	57	191	76	76	61,5	19
OEMXT 1 1/8 x 6	2 1/2 - 12 UN	456	473	77	19	50	57	241	76	76	61,5	19
Δ LROEMXT 2.0M x 1	M64 x 2,0	175	192	77	19	50	57	114	38	38	61,5	19
(LR)OEMXT 2.0M x 2	M64 x 2,0	226	243	77	19	50	57	140	51	51	61,5	19
OEMXT 2.0M x 4	M64 x 2,0	328	345	77	19	50	57	191	76	76	61,5	19
OEMXT 2.0M x 6	M64 x 2,0	456	473	77	19	50	57	241	76	76	61,5	19

Hinweis: Δ =Keine Standard Lieferzeit, bitte kontaktieren Sie ITT Enidine.

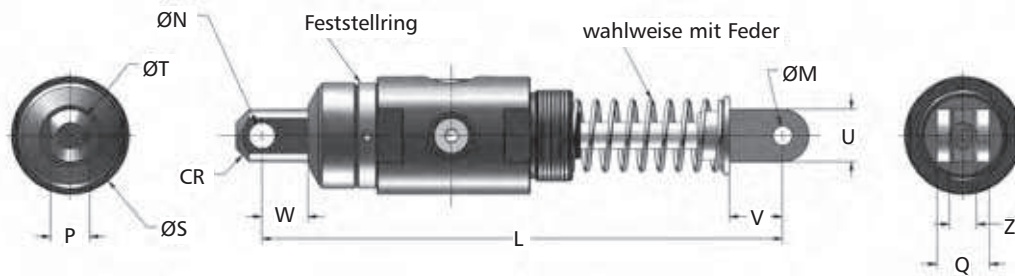
# Einstellbare Hydraulische Stoßdämpfer

## OEMXT Mid-Bore Serie

Zubehör

OEMXT 1 1/8 → (LR)OEMXT 2.0M Serie

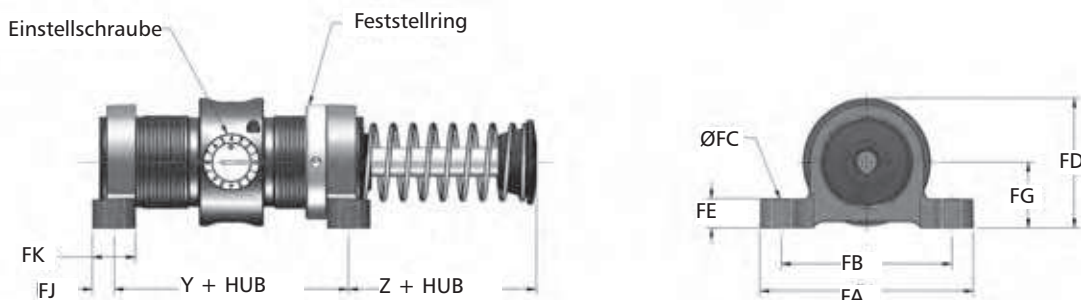
### Schwenkbefestigung



Artikelbezeichnung (Modell)	(S) Hub mm	L mm	M mm	N mm	P mm	Q mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	Z mm	CR mm	Gewicht kg
Δ(LR)OEMXT 1 1/8 x 2 CM (S)	50	306,0	19,07 +0,25/0	19,07 +0,25/0	31,7 0/-0,3	38,0 +0,5/0,0	73,0	38,0	38,0	36,0	26,0	16,0	23,0	5,30
Δ(LR)OEMXT 2.0M x 2 CM (S)	50	306,0	19,07 +0,25/0	19,07 +0,25/0	31,7 0/-0,3	38,0 +0,5/0,0	73,0	38,0	38,0	36,0	26,0	16,0	23,0	5,30
ΔOEMXT 1 1/8 x 4 CM (S)	100	408,0	19,07 +0,25/0	19,07 +0,25/0	31,7 0/-0,3	38,0 +0,5/0,0	73,0	38,0	38,0	36,0	26,0	16,0	23,0	6,08
ΔOEMXT 2.0M x 4 CM (S)	100	408,0	19,07 +0,25/0	19,07 +0,25/0	31,7 0/-0,3	38,0 +0,5/0,0	73,0	38,0	38,0	36,0	26,0	16,0	23,0	6,08
ΔOEMXT 1 1/8 x 6 CM (S)	150	537,0	19,07 +0,25/0	19,07 +0,25/0	31,7 0/-0,3	38,0 +0,5/0,0	73,0	38,0	38,0	36,0	26,0	16,0	23,0	7,39
ΔOEMXT 2.0M x 6 CM (S)	150	537,0	19,07 +0,25/0	19,07 +0,25/0	31,7 0/-0,3	38,0 +0,5/0,0	73,0	38,0	38,0	36,0	26,0	16,0	23,0	7,39

Hinweis 1. "S" bedeutet, dass ein Modell mit Feder ausgerüstet werden kann.  
2. Δ = Keine Standard Lieferzeit, bitte kontaktieren Sie ITT Enidine.

### Flansch Fußbefestigung

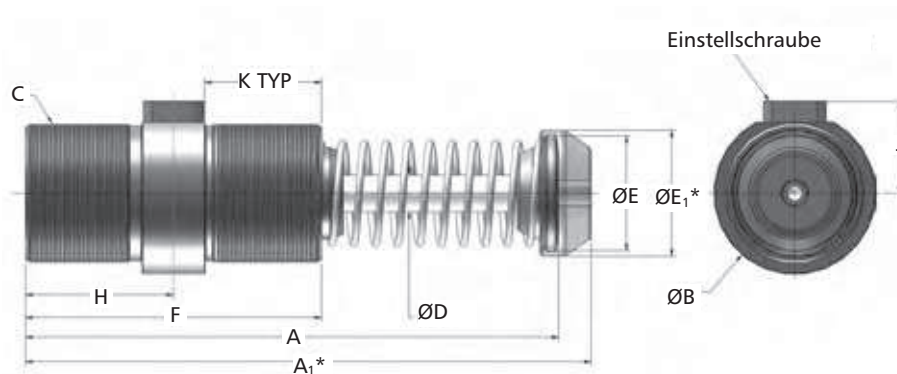


Artikelbezeichnung (Modell)	Artikelnummer	Referenzmodell	Y mm	Z mm	FA mm	FB mm	FC mm	FD mm	FE mm	FG mm	FJ mm	FK mm	Schraube mm	Gewicht kg	Hinweise
FM 2 1/2 x 12	2FE3010	(LR)OEM 1 1/8	76,2	39,6	143,0	124,0	10,4	89,7	16,0	44,5	11,2	22,4	M10	1.08	1
FM M64 x 2	2F3010	(LR)OEM 2.0M	76,2	39,6	143,0	124,0	10,4	89,7	16,0	44,5	11,2	22,4	M10	1.08	2

Hinweise: 1. Beim OEM 1 1/8 x 6 beträgt das Maß 'Z' 68,3mm  
2. Beim OEM 2.0M x 6 beträgt das Maß 'Z' 68,3mm

OEM 3.0M → OEM 4.0M Serie

### Standard

\*Hinweis: A<sub>1</sub> und E<sub>1</sub> gelten für Modelle mit Polyurethan-Anschlagkappe.

Artikelbezeichnung (Modell)	(S) Hub mm	Optimaler Geschwindig- keitsbereich m/s	E <sub>G</sub> Max. Nm/c	E <sub>G</sub> /h Max. Nm/h	F <sub>S</sub> Max. Stützkraft N	Rückstellfederkraft		F <sub>A</sub> Max. Antriebskraft N	Gewicht kg
						Vorspannung N	Vollspannung N		
OEM 3.0M x 2	50	0,3-4,3	2 300	372 000	67 000	110	200	12 000	7,0
OEM 3.0M x 3.5	90	0,3-4,3	4 000	652 000	67 000	110	200	12 000	9,1
OEM 3.0M x 5	125	0,3-4,3	5 700	933 000	67 000	71	200	12 000	10,9
OEM 3.0M x 6.5	165	0,3-4,3	7 300	1 215 000	67 000	120	330	12 000	13,6
OEM 4.0M x 2	50	0,3-4,3	3 800	1 503 000	111 000	225	290	21 000	15,0
OEM 4.0M x 4	100	0,3-4,3	7 700	1 808 000	111 000	155	290	21 000	18,2
OEM 4.0M x 6	150	0,3-4,3	11 500	2 102 000	111 000	135	310	21 000	20,0
Δ OEM 4.0M x 8	200	0,3-4,3	15 400	2 407 000	111 000	180	355	21 000	30,0
Δ OEM 4.0M x 10	250	0,3-4,3	19 200	2 712 000	111 000	135	355	21 000	33,0

Hinweis: Δ =Keine Standard Lieferzeit, bitte kontaktieren Sie ITT Enidine.

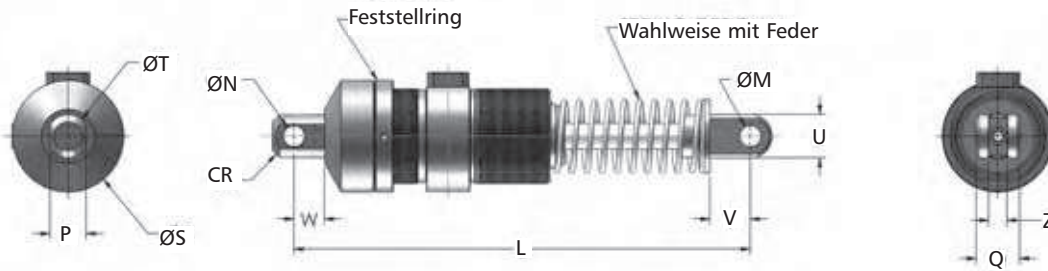
Artikelbezeichnung (Modell)	A mm	A <sub>1</sub> mm	B mm	C	D mm	E mm	E <sub>1</sub> mm	F mm	H mm	J mm	K mm
OEM 3.0M x 2	245	265	98	M85 x 2.0	22	69	76	140	70	58	51
OEM 3.0M x 3.5	323	343	98	M85 x 2.0	22	69	76	179	90	58	71
OEM 3.0M x 5	399	419	98	M85 x 2.0	22	69	76	217	109	58	71
OEM 3.0M x 6.5	494	514	98	M85 x 2.0	22	81	81	256	128	58	71
OEM 4.0M x 2	313	335	127	M115 x 2.0	35	88	95	203	102	74	80
OEM 4.0M x 4	414	436	127	M115 x 2.0	35	88	95	254	127	74	105
OEM 4.0M x 6	516	538	127	M115 x 2.0	35	88	95	305	153	74	108
Δ OEM 4.0M x 8	643	665	127	M115 x 2.0	35	88	95	356	178	74	108
Δ OEM 4.0M x 10	745	767	127	M115 x 2.0	35	88	95	406	203	74	108

Hinweis:

- Alle Stoßdämpfer arbeiten noch zufriedenstellend, wenn sie mit ca. 5% der maximalen Energieaufnahme pro Hub beaufschlagt werden. Bei geringerer Belastung als 5% sollte ein kleineres Modell ausgewählt werden.
- Zubehör, siehe Seite 32.
- Quadratflanschbefestigung hinten wird bei den Modellen OEM 3.0M x 6.5, OEM 4.0M x 8 und OEM 4.0M x 10 nicht bei horizontaler Befestigung empfohlen.
- Δ = Keine Standard Lieferzeit, bitte kontaktieren Sie ITT Enidine.

OEM 3.0M → OEM 4.0M Serie

### Schwenkbefestigung

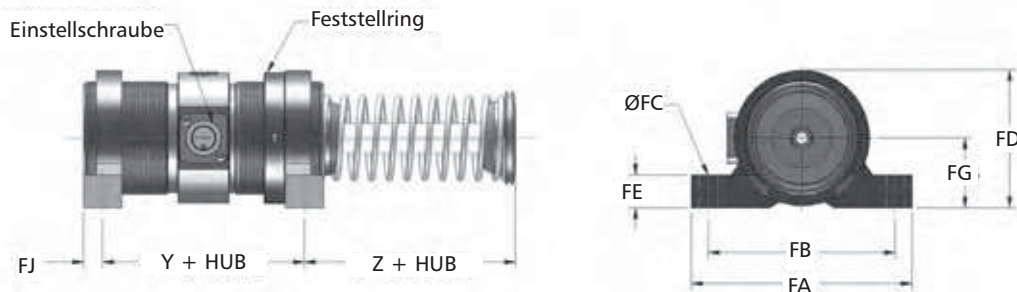


Artikelbezeichnung (Modell)	(S) Hub mm	L mm	M mm	N mm	P mm	Q mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	Z mm	CR mm	Gewicht kg
△ OEM 3.0M x 2 CM (S)	50	325,0	19,07 +0,25/0	19,07 +0,25/0	31,7 0/-0,3	38,0	98,0	38,1	38,1	36,0	26,0	16,0 +0,5/0	23,0	8,66
△ OEM 3.0M x 3.5 CM (S)	90	402,0	19,07 +0,25/0	19,07 +0,25/0	31,7 0/-0,3	38,0	98,0	38,1	38,1	36,0	26,0	16,0 +0,5/0	23,0	10,70
△ OEM 3.0M x 5 CM (S)	125	479,0	19,07 +0,25/0	19,07 +0,25/0	31,7 0/-0,3	38,0	98,0	38,1	38,1	36,0	26,0	16,0 +0,5/0	23,0	12,52
△ OEM 3.0M x 6.5 CM (S)	165	574,0	19,07 +0,25/0	19,07 +0,25/0	31,7 0/-0,3	38,0	98,0	38,1	38,1	36,0	26,0	16,0 +0,5/0	23,0	15,24
△ OEM 4.0M x 2 CM (S)	50	432,0	25,42 +0,25/0	25,42 +0,25/0	38,1 0/-0,3	90,5	127,0	57,2	51,0	51,0	44,0	38,2 +0,5/0	35,0	19,23
△ OEM 4.0M x 4 CM (S)	100	533,0	25,42 +0,25/0	25,42 +0,25/0	38,1 0/-0,3	90,5	127,0	57,2	51,0	51,0	44,0	38,2 +0,5/0	35,0	22,41
△ OEM 4.0M x 6 CM (S)	150	635,0	25,42 +0,25/0	25,42 +0,25/0	38,1 0/-0,3	90,5	127,0	57,2	51,0	51,0	44,0	38,2 +0,5/0	35,0	24,22
△ OEM 4.0M x 8 CM (S)	200	762,0	25,42 +0,25/0	25,42 +0,25/0	38,1 0/-0,3	90,5	127,0	57,2	51,0	51,0	44,0	38,2 +0,5/0	35,0	34,20
△ OEM 4.0M x 10 CM (S)	250	864,0	25,42 +0,25/0	25,42 +0,25/0	38,1 0/-0,3	90,5	127,0	57,2	51,0	51,0	44,0	38,2 +0,5/0	35,0	37,37

Hinweise:

1. "S" bedeutet, dass ein Modell mit Feder ausgerüstet werden kann.
2. △ = Keine Standard Lieferzeit, bitte kontaktieren Sie ITT Enidine.

### Flansch Fußbefestigung



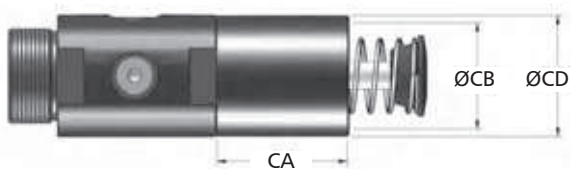
Artikelbezeichnung (Modell)	Artikelnummer	Referenzmodell	J mm	Y mm	Z mm	FA mm	FB mm	FC mm	FD mm	FE mm	FG mm	FJ mm	FK mm	Schraube mm	Gewicht g	Hinweis
FM M85 x 2	2F3330	OEM 3.0M	58	81,0	59,0	165,0	139,7	13,5	103,0	25,4	52,3	14,1	28,7	M12	1 984	1
FM M115 x 2	2F3720	OEM 4.0M	74	190,5	37,0	203,2	165,0	16,8	149,4	38,0	79,5	16,0	50,8	M16	3 900	2

Hinweise:

1. Beim OEM 3.0M x 6.5 beträgt das Maß 'Z' 77,7mm.
2. Beim OEM 4.0M x 8 und 4.0M x 10M beträgt das Maß 'Z' 62,0mm.
3. Für Fußbefestigung hinten beträgt das Maß FJ 22,4mm.

### Anschlagbegrenzer

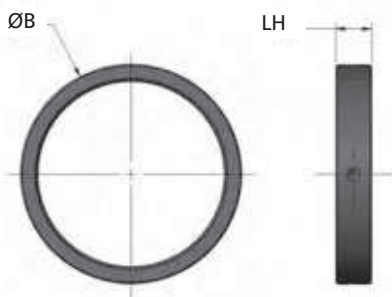
(LR)OEMXT 3/4 → (LR)OEMXT 2.0M



Artikelbezeichnung (Modell)	Artikelnummer	Referenzmodell	CA mm	CB mm	CD mm	Gewicht g
△ SC M2 1/2 - 12*	8KE2940	(LR)OEMXT 3/4	49,0	49,0	56,5	340
△ SC M2 1/2 - 12 x 2	8KE3010	(LR)OEMXT 1 1/8 x 2 & 4	63,0	65,0	76,0	652
△ SC M2 1/2 - 12 x 6	8KE3012	(LR)OEMXT 1 1/8 x 6	93,0	65,0	76,0	936
△ SC M42 x 1.5 x 1	8K2940	(LR)OEMXT 1.5M x 1	62,0	49,0	56,0	397
△ SC M42 x 1.5 x 2	8K2941	(LR)OEMXT 1.5M x 2	75,0	49,0	56,0	539
△ SC M42 x 1.5 x 3	8K2942	OEMXT 1.5M x 3	87,0	49,0	56,0	652
△ SC M64 x 2 x 2	M93010057	(LR)OEMXT 2.0M x 2	89,0	65,0	76,0	936
△ SC M64 x 2 x 4	M93011057	OEMXT 2.0M x 4	114,0	65,0	76,0	1 191
△ SC M64 x 2 x 6	M93012057	OEMXT 2.0M x 6	143,0	65,0	76,0	1 475

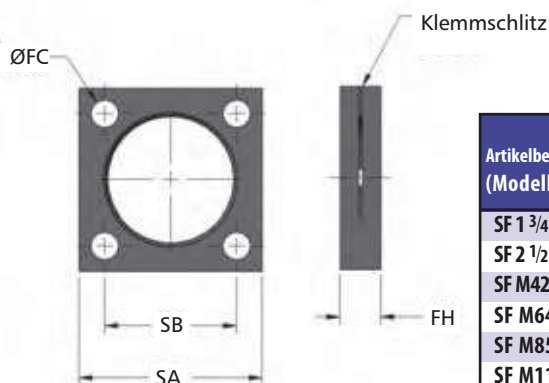
Hinweis 1. "S" bedeutet, dass ein Modell mit Feder ausgerüstet werden kann.  
 2. △ = Keine Standard Lieferzeit, bitte kontaktieren Sie ITT Enidine.

### Feststerring



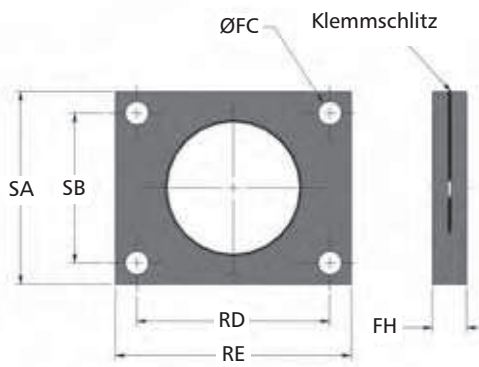
Artikelbezeichnung (Modell)	Artikelnummer	Referenzmodell	B mm	LH mm	Gewicht g
LR 1 3/4 - 12	F8E2940049	(LR)OEMXT 3/4	50,8	9,6	85
LR 2 1/2 - 12	F8E3010049	(LR)OEMXT 1 1/8	73,0	12,7	114
LR M42 x 1.5	F82940049	(LR)OEMXT 1.5M	50,8	9,6	85
LR M64 x 2	F83010049	(LR)OEMXT 2.0M	73,0	12,7	114
LR M85 x 2	F83330049	(LR)OEM 3.0M	98,2	16,0	226
LR M115 x 2	F83720049	(LR)OEM 4.0M	126,7	22,4	397

### Quadratflansch



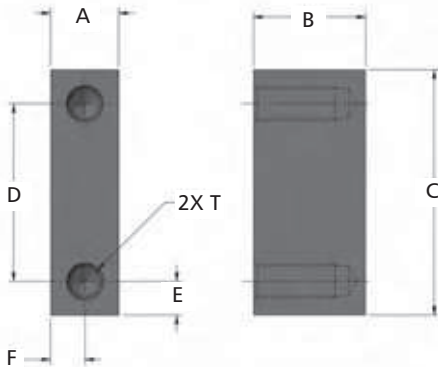
Artikelbezeichnung (Modell)	Artikelnummer	Referenzmodell	FC mm	FH mm	SA mm	SB mm	Schraube mm	Gewicht g
SF 1 3/4 - 12	M4E2940129	(LR)OEMXT 3/4	8,6	12,7	57,2	41,4	M8	140
SF 2 1/2 - 12	M4E3010129	(LR)OEMXT 1 1/8	10,4	15,7	90,0	89,0	M10	570
SF M42 x 1.5	M42940129	(LR)OEMXT 1.5M	8,6	12,7	57,2	41,4	M8	140
SF M64 x 2	M43010141	(LR)OEMXT 2.0M	10,4	15,7	89,0	69,9	M10	570
SF M85 x 2	M43330141	OEM 3.0M	13,5	19,0	101,6	76,2	M13	680
SF M115 x 2	M43720141	OEM 4.0M	16,5	25,4	139,7	111,3	M16	1 590

### Rechteckflansch



Artikelbezeichnung (Modell)	Artikelnummer	Referenzmodell	FC mm	FH mm	RD mm	RE mm	SA mm	SB mm	Schraube mm	Gewicht g
RF 1 3/4 -12	M5E2940129	(LR)OEMXT 3/4	8,6	12,7	60,5	76,2	57,2	41,4	M8	260
RF M42 x 1.5	M52940129	(LR)OEMXT 1.5M	8,6	12,7	60,5	76,2	57,2	41,4	M8	260
RF M85 x 2	M53330129	OEM 3.0M	13,5	19,1	101,6	127,0	101,6	76,2	M13	1 040

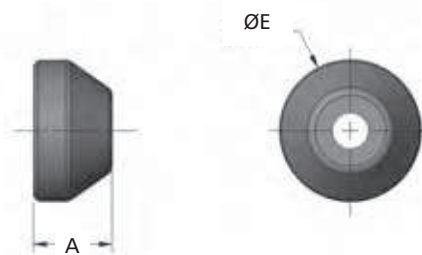
### Anschlagsteg-Satz



Zubehör Artikelnummer	Referenzmodell	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	T	Schraube mm	Gewicht g
ΔT52940300	OEMXT 3/4	16,0	26,2	57,2	41,4	7,9	8,1	5/16 - 24 UNF x 18 mm DEEP	5/16	173
ΔT53010300	OEMXT 1 1/8	12,7	36,1	88,9	69,9	9,7	8,1	3/8 - 24 UNF x 18 mm DEEP	3/8	298

Hinweise: 1. Satz beinhaltet 2 Anschlagstege, 1 Rechteckflansch für OEMXT 3/4 und 1.5M, 1 Quadratflansch für 1 1/8 und 2.0M und 1 Feststelliing.  
2. Δ = Keine Standard Lieferzeit, bitte kontaktieren Sie ITT Enidine.

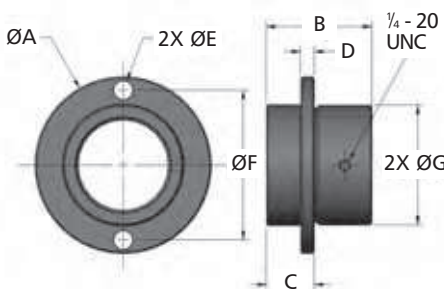
### Polyurethan-Anschlagkappe



Artikelbezeichnung (Modell)	Artikelnummer	Referenzmodell	A mm	E <sub>1</sub> mm	Gewicht g
UC 2940	C92940079	(LR)OEMXT 3/4	24,5	44,5	14
UC 3010	C93010079	(LR)OEMXT 1 1/8	24,1	57,0	23
UC 2940	C92940079	(LR)OEMXT 1.5M	24,5	44,5	14
UC 3010	C93010079	(LR)OEMXT 2.0M	24,1	57,0	23
UC 3330	C93330079	OEM 3.0M	31,4	76,0	85
UC 3720	C93720079	OEM 4.0M	37,5	95,0	170

Hinweis: Maße des kompletten Stoßdämpfers mit Polyurethan-Anschlagkappe, siehe Seite 27-31 unter technische Daten.

### Anschlagbegrenzer mit Flansch



Artikelbezeichnung (Modell)	Artikelnummer	Referenzmodell	A mm	B mm	C ±0.02 mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Schraube mm	Gewicht g
ΔSCF 1 3/4 -12	M98640300	OEMXT 3/4	83	49,3	22,4	6,4	8,6	70	56	8	638
ΔSCF 2 1/2 -12	M98650300	OEMXT 1 1/8	108	63	25,4	9,7	8,6	89	75	8	1 238

Hinweis: Δ = Keine Standard Lieferzeit, bitte kontaktieren Sie ITT Enidine.



Nach Dimensionierung der Stoßdämpfer kann der Einstellbereich für die Anwendung bestimmt werden:

1. Schnittpunkt der Aufprallgeschwindigkeit der jeweiligen Anwendung mit der Kennlinie des ausgewählten OEM Modells festlegen.
2. Der Schnittpunkt ist die **maximale** Einstellung, die für diese Anwendung zulässig ist. **Eine höhere Einstellung kann den Stoßdämpfer überlasten.**
3. Der Einstellbereich gilt von Stellung Null (0) bis zur **maximalen** Einstellung, wie in Schritt 2 bestimmt.

### Beispiel: OEM 1.25M x 1

1. Aufprallgeschwindigkeit 1,0 m/s
2. Schnittpunkt: Einstellung 5
3. Einstellbereich: 0 bis 5

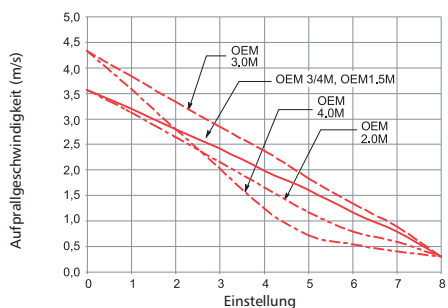
### Beispiel: (LR)OEMXT 2.0M x 2

1. Aufprallgeschwindigkeit: 0,5 m/s
2. Schnittpunkt: Einstellung 3
3. Einstellbereich: 0 bis 3

### Einstelldiagramme

Einstellung 0 für minimale Dämpfung, Einstellung 8 für maximale Dämpfungskraft.

OEMXT Large

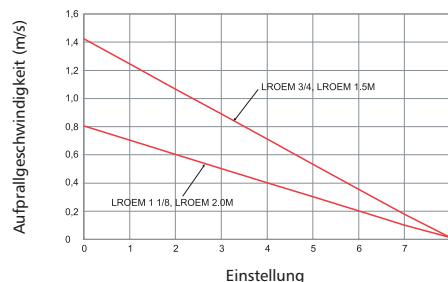


180° Einstellung mit Arretierung und Fixierschraube (OEXT 3.0M - OEM 4.0M)



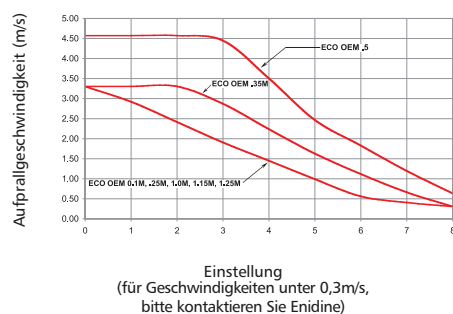
360° Einstellung mit Arretierung und Fixierschraube (OEMXT 1.5 M und OEMXT 2.0M)

(LR)OEMXT Large



360° Einstellung mit Arretierung und Fixierschraube (LR)OEMXT 1.5M und (LR)OEMXT 2.0M)

ECO OEM Small Serie

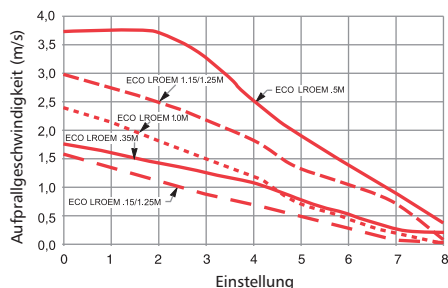


180° Einstellung mit Arretierung und Fixierschraube (ECO OEMXT 0.1M - ECO OEM 0.5M)



360° Einstellung mit Arretierung und Fixierschraube (ECO OEM 1.0 M)

ECO (LR)OEM Small Serie



180° Einstellung mit Arretierung und Fixierschraube ECO (LR)OEM 0.15M - ECO (LR)OEM 0.5M



360° Einstellung mit Arretierung und Fixierschraube ECO (LR)OEM 1.0M



Automobilbau



Abfüllanlagen



Automatikanwendungen