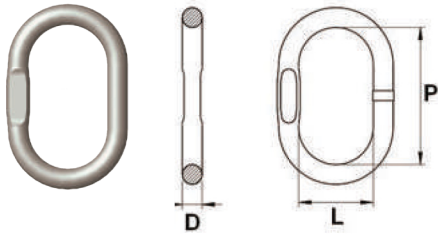


# Series E

## Oblong master link // Ovale Aufhängeglieder

ASTM A 952 - EN 1677-4

# Gr. 10



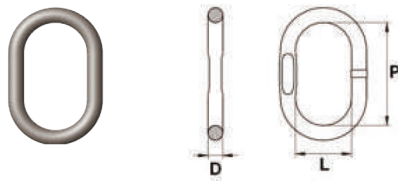
ARTICLE // ARTIKEL	MATCHING CHAIN // PASSENDE KETTE		DIMENSION			WEIGHT // GEWICHT	WLL <sup>(1)</sup>
	1 leg 1-Strang	2 legs 2-Strang	D	P	L	Approx	max
	mm		mm			kg	t
E 14	8	7	15	120	70	0,50	3,4
E 16	10	8	17	140	80	0,75	4,5
E 20	13	10	20	160	95	1,21	6,95
E 22	-	-	23	160	110	1,69	8,4
E 26	16	13	27	190	110	2,65	12
E 32	19-20	16	33	230	130	4,78	18
E 50	22-26	22-26	50	350	250	17,60	41,55

\*EF13÷EF32: • Line with flat section available on request • Linie mit flacher Sektion auf Anfrage erhältlich

# Series L

## Transition link // Übergangsglieder

EN 1677-4



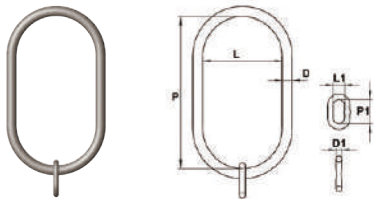
ARTICLE // ARTIKEL	MATCHING CHAIN // PASSENDE KETTE		DIMENSION			WEIGHT // GEWICHT	WLL <sup>(1)</sup>
	1 leg 1-Strang	2 legs 2-Strang	D	P	L	Approx	max
	mm		mm			kg	t
L13	6-7-8-10	6-7	13	60	38	0,21	4
L16	13	8	16	70	34	0,36	6,7
L20	16	10	19	85	40	0,65	10
L22	19	13	23	115	50	1,17	14
L26	20-22	16	27	140	65	1,97	19

# Series CMLS

(For crane hook up to no.25 DIN 15401) (Für Kranhaken bis NO.25 DIN 15401)

## Master link assembly for 1 leg // Aufhängeglied für 1 Strang

EN 1677-4



ARTICLE // ARTIKEL	MATCHING CHAIN // PASSENDE KETTE	DIMENSION						WEIGHT // GEWICHT	WLL <sup>(1)</sup>		
		1 leg 1-Strang		D	P	L	D1	P1	L1	Approx	max
		mm		mm						kg	t
CM22L13S	6 7 8	23	340	180	13	60	38	3,4	2,5		
CM26L16S	10	27	340	180	16	70	34	4,7	4		

# Series CMLD

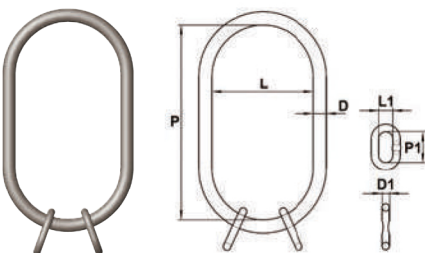
(For crane hook up to no.25 DIN 15401) (Für Kranhaken bis NO.25 DIN 15401)

# / Series TN

(For crane hook up to no.40 DIN 15401) (Für Kranhaken bis NO.40 DIN 15401)

## Master link assembly for 2-4 legs // Garnitur 2-4 strängig

EN 1677-4



ARTICLE // ARTIKEL	MATCHING CHAIN // PASSENDE KETTE		DIMENSION						WEIGHT // GEWICHT	WLL <sup>(1)</sup>
	2 legs 2-Strang	3-4 legs 3-4-Strang	D	P	L	D1	P1	L1	Approx	max
	mm		mm						kg	t
CM22L13D	6 7 8	6	23	340	180	13	60	38	3,5	3,55
CM26L16D	10	7 8	27	340	180	16	70	34	5,1	5,6
CM32L20D	13	10	33	340	180	19	85	40	8	9,5
CM40L22D	16	13	40	340	180	23	115	50	12,3	14
TN26	10	8	27	430	220	19	85	40	6,6	5,6
TN32	13	10	33	430	220	19	85	40	9,4	9,5
TN40	16	13	40	430	220	27	140	65	16,1	14
TN45	19-20	16	45	430	220	27	140	65	19,6	22,4