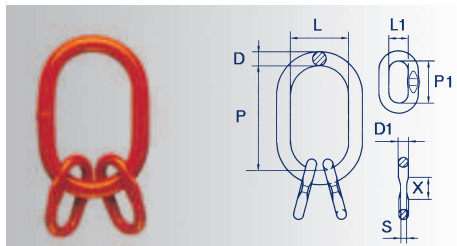


**Anello ovale**  
Oblong masterlink  
Maille de tête ovale  
Oval Aufhängeringe

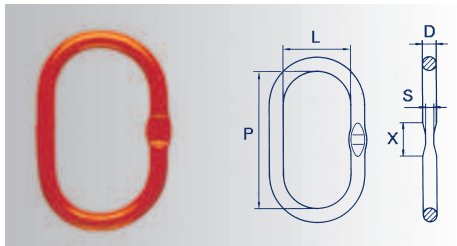
Portate secondo norma EN 818-4  
W.L.L. according to EN 818-4  
W.L.L. selon standard EN 818-4  
Tragfähigkeit gemäß der Norm EN 818-4

		Catena Chain Chaîne Kette	Codice Code Code Code	(con schiacciatura) (with flat) (avec entree plate) (mit Flachstelle)	Dimensioni secondo Size according to Dimension selon Maß-Tabelle nach			Peso Weight Poids Gewicht	W.L.L.
DIN 5688-86									
⊥	Λ				D	P	L	SxX	
Ø mm					mm				Kg Kg
7	6	CM 0706	CMS 0706		13	110	60	8x25	0,34 1600
8	7	CM 0807	CMS 0807		16	110	60	8x25	0,53 2120
10	8	CM 1008	CMS 1008		18	135	75	8x35	0,915 3150
13	10	CM 1310	CMS 1310		22	160	90	11,5x35	1,60 5300
16	13	CM 1613	CMS 1613		26	180	100	14x46	2,46 8000
18	16	CM 1816	CMS 1816		32	200	110	18x46	4,14 11200
20	18	CM 2018			36	260	140	-	6,22 14000
22	20	CM 2220			40	300	160	-	8,95 17000
26	22	CM 2622			45	340	180	-	12,82 21200
32	26	CM 3226			50	350	190	-	16,55 31500
36	32	CM 3632			55	400	200	-	27,01 45000
40	36	CM 4036			55	400	200	-	27,01 56000



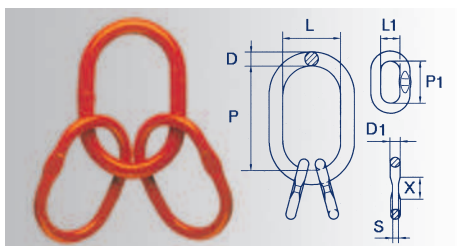
**Anelli complessi**  
Sub-assembly  
Maillon de tête triple  
Aufhängerköpfe

⊥	Λ			D	P	L	D1	P1	L1	SxX		
Ø mm				mm							Kg	Kg
6		CMC 06	CMCS 06	19	135	75	13	54	25	8x25	1,315	2360
7		CMC 07	CMCS 07	19	135	75	13	54	25	8x25	1,315	3150
8		CMC 08	CMCS 08	23	160	90	16	70	34	8x25	2,32	4250
10		CMC 10	CMCS 10	27	180	100	18	85	40	11,5x35	3,52	6700
13		CMC 13	CMCS 13	33	200	110	23	115	50	14x35	6,26	11200
16		CMC 16	CMCS 16	36	260	140	26	140	65	18x46	9,56	17000
18		CMC 18		45	340	180	32	150	70	-	18,92	21200
20		CMC 20		50	350	190	32	150	70	-	22,65	26500
22		CMC 22		50	350	190	36	170	75	-	25,19	31500
26		CMC 26		55	400	200	40	170	80	-	36,01	45000
32		CMC 32		70	460	250	50	200	100	-	64,40	67000



**Anello ovale speciale**  
Special oblong masterlink  
Maille de tête ovale spéciale  
Sonder-oval Aufhängeringe

		Catena Chain Chaîne Kette	Codice Code Code Code	(con schiacciatura) (with flat) (avec entree plate) (mit Flachstelle)	Dimensioni Sizes Dimensions Maß-Tabellen			Peso Weight Poids Gewicht	W.L.L.
⊥	Λ				D	P	L	SxX	
Ø mm					mm				Kg Kg
8	7	CN 0807	CNS 0807		14	120	70	8x25	0,44 2700
10	8	CN 1008	CNS 1008		16	140	80	8x25	0,67 3500
13	10	CN 1310	CNS 1310		20	160	95	11,5x35	1,20 5500
16	13	CN 1613	CNS 1613		27	190	110	14x45	2,65 9400
20	16	CN 2016	CNS 2016		33	230	130	18x45	4,80 14200
22	20	CN 2220			38	275	150	-	7,50 22300
26	22	CN 2622			45	340	180	-	12,80 33500
32	26	CN 3226			50	350	190	-	16,50 40800
36	32	CN 3632			60	400	200	-	27,00 56800



**Anelli complessi speciali**  
Special sub-assembly  
Maillons de tête triple spéciaux  
Sonderaufhängerköpfe

⊥	Λ			D	P	L	D1	P1	L1	SxX		
Ø mm				mm							Kg	Kg
7		CNC 07	CNCS 07	20	160	95	14	120	70	8x25	2,90	5500
8		CNC 08	CNCS 08	23	160	110	16	140	80	8x25	3,10	6650
10		CNC 10	CNCS 10	27	190	110	20	160	95	11,5x35	5,00	9400
13		CNC 13	CNCS 13	33	230	130	27	190	110	14x45	10,00	14200
16		CNC 16	CNCS 16	38	275	150	33	230	130	18x45	17,00	22300
20		CNC 20		45	340	180	38	275	150	-	27,80	33500
22		CNC 22		50	350	190	45	340	180	-	42,20	40800
26		CNC 26		60	400	200	50	350	190	-	60,10	56800

Meet or exceed ASTM A952/A906 specifications.