

- ▶ Powierzchnia: ocynk
- ▶ Zakończenie górne: ogniwo
- ▶ Zakończenie dolne: hak z zabezpieczeniem
- ▶ Nośność: od 0,95 t do 15 t

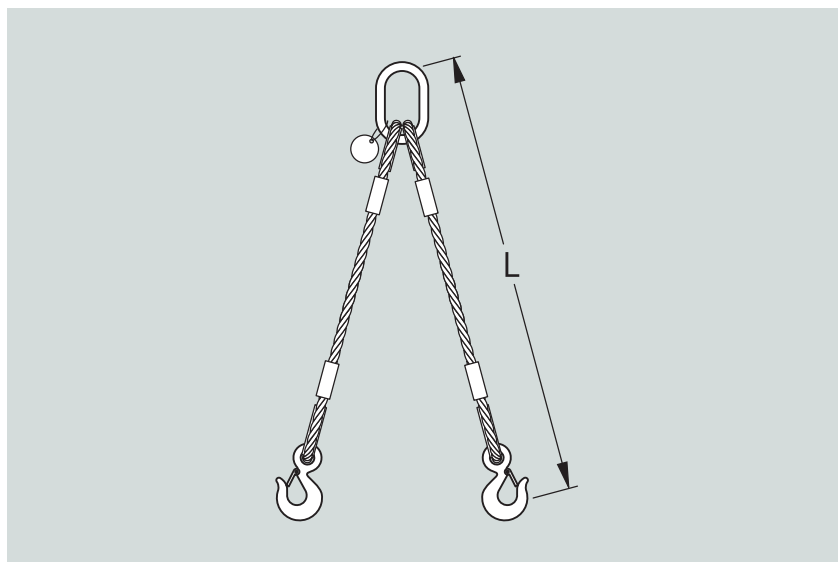
#### Dane techniczne

- ▶ Temperatura pracy: -40°C do +100°C
- ▶ Norma: DIN EN 13414-1
- ▶ Oznaczenie: tabliczka nośności
- ▶ Powierzchnia komponentu: lakierowana

## Zawiesie linowe 2-ciężnowe, zakończone hakami

Zawiesie linowe dwuciężnowe z kauszami dla lepszej żywotności oraz hakami z zabezpieczeniem.

Wykonanie ocynkowane zapobiegające korozji.



Nośność: układ prosty 0-45°		kg	950	1400	2100	2800	3800	4400	5600	7000	8800	9800	11200	15000
Nośność: układ prosty 45-60°		kg	700	1000	1500	2000	2700	3150	4000	5000	6300	7000	8000	11000
Nośność: układ obwiązania 0-45°		kg	760	1100	1700	2250	3050	3500	4500	5600	7000	7800	9000	12000
Nośność: układ obwiązania 45-60°		kg	560	800	1200	1600	2150	2500	3200	4000	5000	5600	6400	8800
Średnica liny	ds	mm	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	32
Waga pierwszego metra		kg	2,472	3,442	4,225	5,01	5,948	7,96	11,076	13,07	16,215	20,186	23,02	32,426
<b>Nr katalogowy</b>			<b>106712</b>	<b>106713</b>	<b>106714</b>	<b>106717</b>	<b>106719</b>	<b>106721</b>	<b>106725</b>	<b>106726</b>	<b>106727</b>	<b>106728</b>	<b>106729</b>	<b>106730</b>
<b>Element górny</b>														
Wysokość ogniwa	T	mm	160	160	160	160	160	160	160	180	205	205	275	275
Szerokość ogniwa	W	mm	90	90	90	90	90	90	90	100	115	115	145	145
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	17	17	17	17	17	19	19	22	26	26	28	31
<b>Element dolny</b>														
Wysokość podstawy haka	H	mm	19	19	21	26	29	29	38	38	46	46	46	57,5
Grubość podstawy haka	A	mm	15	15	20	21	26	26	32	32	37	37	37	43
Szerokość gardzieli haka	G	mm	17	17	17	19	22	22	27	27	45	45	45	49

Przy składaniu zamówienia prosimy o podawanie długości roboczej!