

Seilverbindungen

Nenngröße	Seilbirne									Schäkel kpl.				5)		für Traglast bis [t]	Schnabelrollen Ø D min.	Bestellnummer	
	1) Seil-Ø [mm]	a [mm]	3)d [mm]	zul. Abw.	e [mm]	f [mm]	g [mm]	r [mm]	Gew. [kg]	Verg.-masse [kg] 4)	b [mm]	c [mm]	h [mm]	k [mm]	Gew. [kg]				Bruchlast [t]
1	10	69,0	12		48	12,0	11,75	195	0,30	0,145	48	12	49	14	0,29	6,87	1,50	315	1549X0001
2	11+12	78,5	14		56	15,5	13,75	195	0,42	0,235	56	14	58	18	0,37	9,86	2,00	400	1549X0002
3	13+14	90,5	16	+1,5	65	17,5	15,75	220	0,67	20,328	64	16	66	20	0,55	13,39	2,50	450	1549X0003
4	15+16	102,5	18		70	19,5	17,75	220	0,95	0,390	72	18	74	22	0,90	15,40	3,00	500	1549X0004
5	18	114,0	20		84	21,0	19,50	245	1,30	0,723	80	20	82	24	1,50	19,77	4,00	560	1549X0005
6	19+20	129,0	22		84	23,0	21,50	310	1,60	0,780	88	22	90	26	1,70	22,16	4,50	630	1549X0006
7	22+24	140,0	26		100	26,0	23,50	310	2,40	1,360	96	24	100	30	2,10	33,10	6,50	710	1549X0007
8	26	158,0	29	+2	100	28,0	25,50	350	2,60	1,400	104	26	106	32	3,10	39,43	8,50	800	1549X0008
9	28	171,0	31		120	31,0	27,50	350	3,60	2,300	112	28	116	34	3,60	46,24	9,00	900	1549X0009
10	32	190,0	35		120	32,0	29,00	445	4,40	2,650	120	30	124	36	5,00	61,54	12,50	1.000	1549X0010
11	35 ²⁾	203,0	37		142	36,0	31,00	445	6,00	4,300	132	33	136	40	6,20	70,02	14,00	1.120	1549X0011
12	36	225,0	40		142	39,0	35,00	495	7,50	4,100	144	36	148	44	7,50	79,04	16,00	1.120	1549X0012
13	40	242,0	43		166	43,0	37,00	555	9,00	6,500	156	39	162	48	8,90	88,65	18,00	1.250	1549X0013
14	44	265,0	47	-2,5	166	47,0	41,00	595	11,50	7,000	168	42	174	52	11,10	105,42	21,50	1.400	1549X0014
16	48	286,0	51		166	49,0	42,00	595	12,50	6,700	180	45	184	54	13,50	118,02	25,00	1.600	1549X0016

- 1) Seildurchmesser nach EN 12385-4.
- 2) Seildurchmesser nicht nach EN 12385-4.
- 3) ACHTUNG: Es dürfen keine Seile mit größerem Durchmesser als in der Tabelle angegeben in die jeweiligen Seilbirnen eingegossen werden, auch wenn die Abmessungen „d“ dies ermöglichen.
- 4) Zum Eingießen der Seilenden in die Seilbirne darf nur Vergussmasse DF-VM oder TEGO VG3 verwendet werden, wobei die Gießvorschrift 206 120 44 (720 IS 827) zu beachten ist. Vergussmassen sind vom Germanischen Lloyd anerkannt. Angegebene Gewichte der Vergussmasse gelten für je 1 Seilbirne. Desweiteren darf Polyester-Kunstharz „Wirelock“ nach Werksnorm 50-550 verwendet werden.
- 5) Die Bruchlast wurde durch Zugversuche beim Staatlichen Materialprüfamt Dortmund ermittelt.



Die **fett gedruckte Stelle** der Bestellnummer bezeichnet die Form.

- 1** steht für die Seilbirne,
- 2** steht für den Schäkel.

Bitte setzen Sie die gewünschte Ziffer bei Ihrer Bestellung in die Bestellnummer ein.

