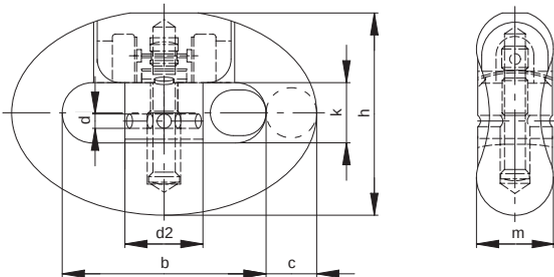


Seilzubehör

DEMAG - Schäkkel

Demag - Schäkkel

Nenngröße	Seilnenn-durchmesser mm	h mm	m mm	d2 mm	b mm	k mm	c mm	d mm	Tragfähigkeit kg	Bruchlast kg	Gewicht per Stk./kg
1	10	48,0	18	16	48	14	12	4,2	1.500	6.865	0,3
2	11+12	57,0	21	20	56	18	14		2.000	9.856	0,4
3	13+14	65,0	24		20	20	20		16	2.500	13.386
4	15+16	73,0	27	25	72	22	18	5,2	3.000	15.396	0,9
5	18	81,5	30	30	80	24	20		4.000	19.770	1,4
6	19+20	89,5	33		30	88	26	22	4.500	22.163	1,7
7	22+24	99,5	36	36	96	30	24	6,2	6.500	33.097	2,1
8	26	105,5	39	38	104	32	26		8.000	39.423	3,1
9	28	115,5	42		38	112	34	28	9.000	46.238	3,5
10	32	123,0	46	45	120	36	30	8,2	12.500	61.537	4,8
11	35	135,0	50	50	132	40	33		14.000	70.020	6,1
12	36	147,0	54		50	144	44	36	16.000	79.042	7,2
13	40	161,0	59	56	156	48	39	10,2	18.000	88.652	8,8
14	44	173,0	64	63	168	52	42		21.500	105.422	11,0
15	48	183,0	68		63	180	54		45	25.000	118.023
17	64	270,0	110	85	250	80	75	12	50.000	252.000	28,0



In Verbindung mit Seilbirnen stellen Schäkkel eine Seilverbindung dar, die leicht lösbar und sicher ist.

Ein schnelles Umrüsten auf verschiedene Lastaufnahmemittel ist so gegeben.

Das einfache Lösen der Schäkkel ist ohne Spezialwerkzeuge durchführbar.

Der Schäkkel ist gegen mechanische Beschädigung geschützt und aus verschleißfestem Spezialstahl gefertigt.

Die Schloßmutter wird ohne erhöhten Kraftaufwand eingeschraubt, bis die Feder einrastet und eine Anlage am Schäkkelbügel erfolgt.

Geringfügige Maßabweichungen möglich.

Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!