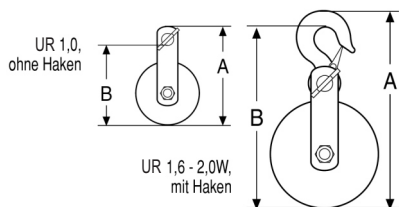


### Kurzkloben

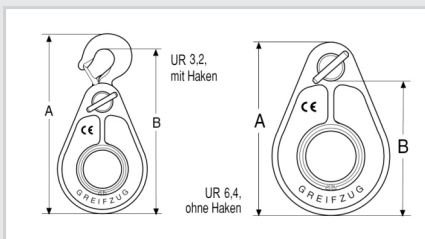


• Besonders klein und handlich • Ideal für alle leichten Montagearbeiten

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Tragkraft kg	Zahl der Rollen	Rollen-durchm. mm	Höhe mm		Gewicht kg
					A	B	
712013	UR-1,0	1000	1	80	135	112	0,5
7120131	UR-1,0 mit Ösenhaken	1000	1	80	213	193	0,9
712728	UR-1,6	1600	1	130	194	161	1,1
7127281	UR-1,6 mit Ösenhaken	1600	1	130	277	254	1,6
7120141	UR-2,0 W	2000	1	160	210	180	1,4
7120142	UR-2,0 W mit Ösenhaken	2000	1	160	290	270	1,9

• Leicht • Niedrig • Einfache Seilauflage

Mit wartungsfreien Gleitbuchsen - Auch für den Einsatz mit motorisierten Geräten geeignet!



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Nennlast kg	passend für Greifzug	Zahl der Rollen	Rollen-durchm. mm	Höhe mm		Gewicht kg
						A	B	
712729	UR-3,2	3200	TU 16/T 516 D	1	140	250	200	2,4
712729+	UR-3,2 mit Ösenhaken					340	310	3,4
712730	UR-6,4	6400	TU 32/T 532 D	1	200	310	250	5,5
712730+	UR-6,4 mit Ösenhaken					480	430	9,5

### Drahtseilblöcke



Drahtseilblöcke mit drehbarem Lasthaken							
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit kg	Rollenaußen-durchmesser mm	Rillengrund-durchmesser mm	Für Drahtseil-durchmesser mm	Baulänge mm	Gewicht kg
73667	Nr. 31	500	100	80	7	385	3,5
73668	1-rollig	1000	125	105	9	430	4,5
73669	nicht klappbar	2000	150	125	11	500	7,5
73670		3000	175	145	12	640	15,0
73671		3000	200	170	15	640	15,5
73673		5000	250	210	18	740	25,0
73674		8000	310	260	23	890	45,0
73675		10000	350	300	26	1020	58,0
73676		12500	400	340	30	1135	102,0
73677		16000	480	410	32	1300	138,0

Hanfseilblöcke auf Anfrage!

# Kleinhebezeuge

## Drahtseilblöcke, Bauflaschenzüge



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit	Rollenaußen- durchmesser	Rillengrund- durchmesser	Für Drahtseil- durchmesser	Baulänge	Gewicht
		kg	mm	mm	mm	mm	kg
73678	Nr. 32 2-rollig	1000	100	80	7	410	5,0
73679	nicht	1600	125	105	9	440	7,0
73680	klappbar	3000	150	125	11	525	12,0
73681		5000	175	145	12	680	23,0
73682		5000	200	170	15	680	24,0
73684		8000	250	210	18	785	40,5
73685		12500	310	260	23	940	75,0
73686		16000	350	300	26	1080	110,0
73687		20000	400	340	30	1220	189,0
73688		25000	480	410	32	1380	230,0
73689	Nr. 33 3-rollig	1600	100	80	7	420	7,0
73690	nicht	2000	125	105	9	465	9,5
73691	klappbar	5000	150	125	11	595	21,0
73692		8000	175	145	12	760	28,0
73693		8000	200	170	15	760	29,5
73695		12500	250	210	18	930	70,5
73696		20000	310	260	23	1020	110,0
73697		25000	350	300	26	1230	173,0
73698		32000	400	340	30	1310	293,0
73699		40000	480	410	32	1480	367,0
73700	Nr. 34 4-rollig	2000	100	80	7	405	8,0
73701	nicht	3000	125	105	9	480	13,5
73702	klappbar	5000	150	125	11	590	24,5
73703		8000	175	145	12	690	45,0
73704		10000	200	170	15	720	50,5
73706		16000	250	210	18	920	90,0
73707		25000	310	260	23	1020	183,0
73708		32000	350	300	26	1100	219,0
73709		40000	400	340	30	1360	402,0
73710		50000	480	410	32	1550	490,0
73711	Nr. 36 1-rollig	500	100	80	7	350	3,5
73712	klappbar	1000	125	105	9	390	4,5
73713		2000	150	125	11	435	7,5
73714		3000	175	145	12	580	15,0
73715		3000	200	170	15	580	15,5
73717		5000	250	210	18	700	25,0
73718		8000	310	260	23	810	41,0
73719		10000	350	300	26	850	55,0
73720		12500	400	340	30	1000	120,0
73721		16000	480	410	32	1150	138,0
73722	Nr. 362 2-rollig	1000	100	80	7	480	6,0
73723	klappbar	1600	125	105	9	510	7,5
73724		3000	150	125	11	610	14,0
73725		5000	175	145	12	730	23,0
73726		5000	200	170	15	765	27,5
73728		8000	250	210	18	900	46,0
73729		12500	310	260	23	1140	75,0
73730		16000	350	300	26	1150	81,0
73731		20000	400	340	30	1370	185,0
73732		25000	480	410	32	1550	225,0

Auf Anfrage auch mit Wirbelauge lieferbar.

## Bauflaschenzüge komplett mit Seil – einsatzfertig

Einsatzfertiger Bauflaschenzug mit geschmiedetem Haken, 2 Kloben, galvanisch verzinkt mit drei nebeneinanderliegenden Stahlrollen, komplett mit spiralgeflochtenem Seil aus BIROTEX (PP Multifil hochfest, drallarm).

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit	Seildurchmesser	Rollendurchmesser	Seillänge	Rollenstärke
		kg	mm	mm	m	mm
751085	BFZ- 8	200	8	50	20	12
751086	BFZ-10	250	10	60	25	12
751087	BFZ-12	350	12	80	30	16
751088	BFZ-16	500	16	100	40	20

Bauaufzugsseile auf Anfrage

