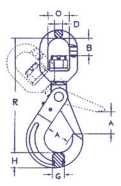
Self-Locking-Haken mit Wirbel GK 10

- Robuste Ausführung In RAL 3022 lachsrot lackiertes Metall.
- Geprüfte Sicherheit H-Stempel, Güteklasse 10.

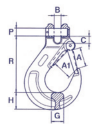




für Kette Ø mm	Maß R mm	Maß A mm	Maß B mm	Maß O mm	Maß D mm	Maß G mm	Maß H mm	Gewicht kg	Tragfähigkeit kg	€	Bestell-Nr.
6	158	28	23	36	13	16	21	0,60	1400	108,00	3060 2359
7/8	182	34	27	36	13	20	26	1,10	2500	129,50	3060 2360
10	217	45	35	42	16	25	30	2,00	4000	188,50	3060 2361
13	271	54	43	50	21	35	40	4,00	6700	259,00	3060 2362
16	320	62	58	62	24	38	50	6,80	10000	417,50	3060 2363
										(B456)	

Gabelkopf-Lasthaken mit Schmiedefalle

- Robuste Ausführung Rot lackiertes Metall.
- Geprüfte Sicherheit H-Stempel, Güteklasse 8.

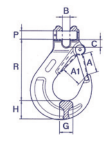




für Kette Ø	Maß A	Maß A1	Maß B	Maß C	Maß G	Maß H	Maß P	Maß R	Gewicht	Tragfähigkeit	€	Bestell-Nr.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg		
6	25,0	19,0	6,7	8,5	14,5	20	7	73,0	0,24	1120	20,30	3060 2024
7/8	29,5	24,5	8,7	9,8	19,0	27	9	86,3	0,53	2000	21,90	3060 2025
10	35,7	29,0	12,2	13,5	23,5	33	13	105,0	0,95	3150	32,70	3060 2026
13	43,5	35,0	15,3	17,0	28,5	40	16	129,0	1,67	5300	59,70	3060 2027
16	56,0	45,0	18,0	22,0	37,0	48	20	155,0	3,00	8000	103,50	3060 2028
20	61,0	53,0	23,0	26,0	51,0	52	24	183,0	5,70	12500	206,00	3060 2029
22	72,0	62,0	24,5	29,0	50,0	62	27	213,0	8,80	15000	262,50	3060 2030
26	77,0	73,0	30,0	34,0	60,0	75	30	230,0	13,50	21200	503,00	3060 2031
											(B456)	

Gabelkopf-Lasthaken mit Schmiedefalle GK 10

- Robuste Ausführung In RAL 3022 lachsrot lackiertes Metall.
- Geprüfte Sicherheit H-Stempel, Güteklasse 10.





für Kette Ø mm	Maß A mm	Maß A1 mm	Maß B mm	Maß C mm	Maß G mm	Maß H mm	Maß P mm	Maß R mm	Gewicht kg	Tragfähigkeit kg	€	Bestell-Nr.
6	26	19	7,2	8	15	20	7,5	69	0,25	1400	23,90	3060 2364
7	34	26	9,5	10	19	28	9	95	0,55	1900	27,20	3060 2365
8	34	26	9,5	10	19	28	10	95	0,50	2500	27,40	3060 2366
10	40	31	12	13,5	25	33	13	110	1,00	4000	37,70	3060 2367
13	51	40	15	17	30	40	16	136	1,70	6700	65,00	3060 2368
16	56	45	18	22	37	48	20	155	3,20	10000	120,00	3060 2369
20	60	53	23	26	51	52	24	185	5,00	16000	224,50	3060 2370
22	70	62	25	29	50	63	26	210	12,30	19000	330,50	3060 2371
											(B456)	