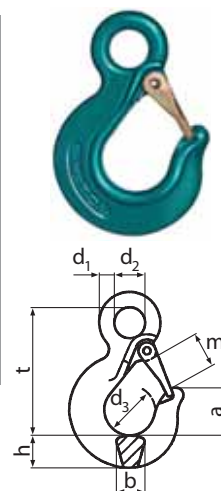


Ösenhaken - GK 10

gemäß EN 1677-2 und Container-/Weitmaulhaken

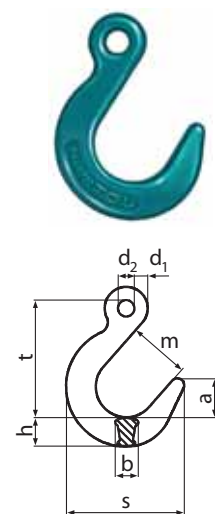
Ösenhaken • EN 1677-2 • turkis pulverbeschichtet

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit t	a mm	b mm	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	h mm	m mm	t mm	Gewicht Stk./kg
43.22.06.0000A	TOE 6	1,4	32	16	12	27	34	31	22	91	0,45
43.22.08.0000A	TOE 8	2,5	44	21	13	29	48	27	31	112	0,70
43.22.10.0000A	TOE 10	4,0	52	26	17	35	54	36	37	138	1,46
43.22.13.0000A	TOE 13	6,7	67	33	20	41	70	47	47	170	2,60
43.22.16.0000A	TOE 16	10,0	61	3	26	54	70	49	51	192	3,90
43.22.18.0000A	TOE 18	12,5	71	43	31	45	72	57	54	213	5,90
43.22.22.0000A	TOE 22	19,0	94	48	36	50	92	68	68	260	9,50
43.22.26.0000A	TOE 26	26,5	90	58	33	60	95	80	69	265	11,40



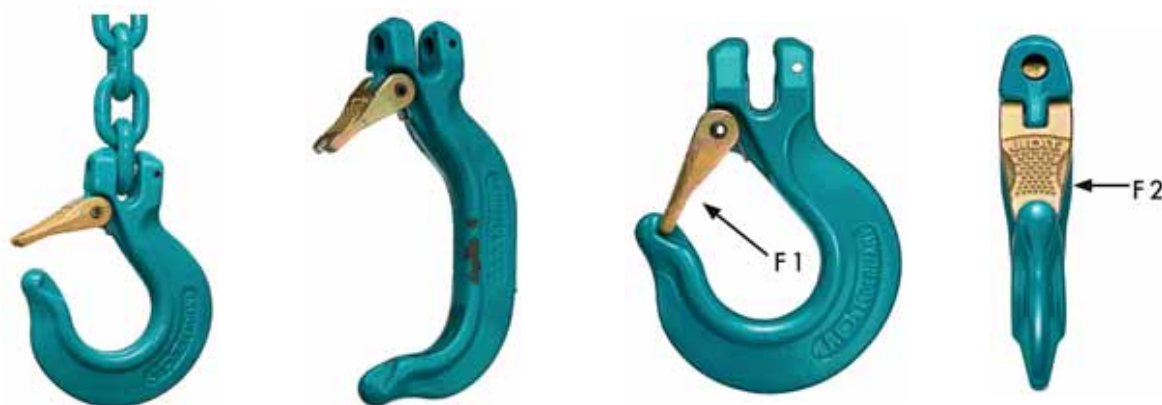
Container-/Weitmaulhaken mit Ösenanschluss • turkis pulverbeschichtet

Artikel Nr.	Bezeichnung	Tragfähigkeit t	a mm	b mm	d ₁ mm	d ₂ mm	h mm	m mm	s mm	t mm	Gewicht Stk./kg
43.45.06.0000A	TGH 6	1,4	30	20	10	13	26	50	97	95	0,52
43.45.08.0000A	TGH 8	2,5	40	25	12	18	32	63	120	121	1,00
43.45.10.0000A	TGH 10	4,0	49	32	16	20	38	75	147	145	1,92
43.45.13.0000A	TGH 13	6,7	58	39	20	25	43	87	170	175	3,00
43.45.16.0000A	TGH 16	10,0	68	45	24	35	54	98	202	204	5,24
43.45.18.0000A	TGH 18	12,5	83	56	32	46	65	118	254	250	10,10
43.45.22.0000A	TGH 22	19,0	83	56	32	46	65	118	254	250	10,10



JDT-Haken sind so konstruiert, dass bei einer Überlastung der Haken nicht schlagartig bricht. Das Hakenmaul öffnet sich sichtbar und lässt die Last langsam aus dem Haken gleiten.

Fertigungs- und Prüfvorschriften DIN 1677-2



Die Kräfte $F_1 + F_2$ müssen min. 300 kg betragen oder 10 % der Tragfähigkeit des Hakens.