

Hak oczkowy do zawiesi EOE

Informacja o produkcie



Haki JDT zostały zaprojektowane w taki sposób, aby w przypadku przeciążenia nie pękały krucho. Zamiast tego następuje widoczne zwiększenie rozwarcia haka, co pozwala na powolne zsuniecie się ładunku.

... [Read more](#)

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: od -40°C do +400°C

Zakończenie: Powłoka proszkowa lub malowana

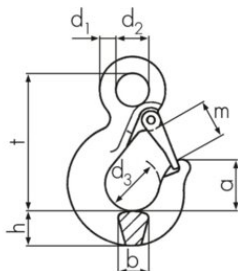
standard: EN 1677-2

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 10

Hak oczkowy do zawiesi EOE

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	a mm	b mm	d1 mm	d2 mm	d3 mm	h mm	m mm	t mm	Waga kg
402300141570	EOE 6	1,4	32	16	12	27	34	21	22	91	0,5
402300251570	EOE 8	2,5	44	20	13	29	47	27	31	112	0,7
402300401570	EOE 10	4	53	26	17	34	54	36	36	138	1,5
402300671570	EOE 13	6,7	66	32	20	40	70	47	47	170	2,6
402301001570	EOE 16	10	61	37	26	54	70	49	51	192	3,9
402301251570	EOE 18	12,5	71	43	31	45	72	57	54	213	5,9
402301901570	EOE 22	19	94	48	36	50	92	68	68	260	9,5
402302651570	EOE 26	26,5	90	58	33	60	95	80	69	265	11,4