

TIPO ASKTAFAST ASKTAFAST TYPE

The ASKTAFAST quick coupling is preferred to the wedge lug because it guarantees an efficiency equal to 100% of the rope breaking load.

The assembly / disassembly of the cylindrical terminal applied to the fixed end is more practical, safe and fast when used on mobile cranes, construction and port cranes to increase or decrease the rope pulls.

The pin size and fork width make it interchangeable with open wedge socket and spelter socket.

L'attacco rapido ASKTAFAST viene preferito al capocorda a cuneo perché garantisce una efficienza pari al 100% del carico di rottura fune.

Il montaggio/smontaggio del capocorda cilindrico applicato al capo fisso risulta più pratico e rapido, sicuro e veloce quando utilizzato su autogrù, gru edili e portuali per aumentare o diminuire i tiri della fune.

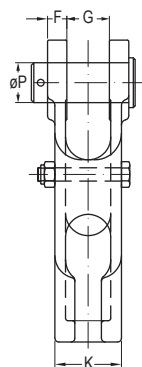
La dimensioni perno e larghezza forcina la rendono intercambiabile con i capicorda autobloccanti e testa fusa.

- Capocorda zincato a caldo.
- Temperatura di impiego: -40°C +200°C.
- Il capocorda deve essere fissato con la spina per evitare rotazioni e fuoriuscita dalla sede.
- Socket: hot dipped galvanized.
- Operating temperature: -40°C +200°C.
- The cable terminal must be fixed with the safety pin to prevent rotation and coming out of the seat.

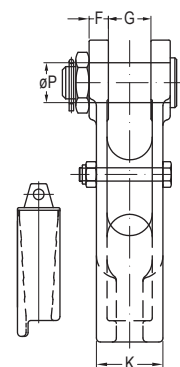
- Capicorda intercambiabili e recuperabili (dopo controllo).
- Campo di applicazione: funi standard a 6 trefoli, funi ad alto carico di rottura e funi antigirevoli.
- Applicazione capicorda con resina poliesteri in accordo alla EN13411-4.
- Grado di efficienza applicazione: 100% forza rottura fune.
- Interchangeable and reusable terminals (after inspection).
- Field of application: standard 6-strand ropes, high tensile strength ropes and non-rotating ropes.
- Application of terminals with polyester resin in accordance with EN13411-4.
- Degree of application efficiency: 100% rope breaking force.



Con coppiglia
With split pin



Con dado
e coppiglia
With bolt
and split pin



DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Codice Code	Codice Code	Fune Rope		Carico rottura MBL	Volume resina Approx. resin volume cc	Dimensioni Dimensions																Peso Weight Kg
		Ø mm	Ø inch			t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	K mm	M mm	ØP mm	X mm	ØH mm	L mm	ØN mm		
ASKTAFAST 13	ASKTAFASTDC 13	11-13	7/16 - 1/2	20	35	190	65	97	28	48	12.5	26	40	47	25	45	15	70	26	1.7		
ASKTAFAST 16	ASKTAFASTDC 16	13-16	1/2 - 5/8	25	50	227	80	115	32	56	14.5	32	50	58	30	58	19	84	32	2.6		
ASKTAFAST 19	ASKTAFASTDC 19	17-19	2/3 - 3/4	40	80	260	90	130	40	68	16.5	38	60	70	35	64	22	98	39	3.9		
ASKTAFAST 22	ASKTAFASTDC 22	20-22	7/8	55	125	303	110	145	48	80	20.5	45	69	80	41	82	26.5	117	45	6.7		
ASKTAFAST 26	ASKTAFASTDC 26	23-26	1	80	160	365	125	182	58	98	22.5	51	80	93	51	95	29.5	138	52	10.5		
ASKTAFAST 28	ASKTAFASTDC 28	27-29	1 1/8	100	210	400	140	195	65	110	25	57	90	104	57	97	33.5	157	58	13.5		
ASKTAFAST 32	ASKTAFASTDC 32	30-32	1 1/4	120	350	426	150	205	72	124	28	63	98	111	63	100	36.5	170	64	19		
ASKTAFAST 35	ASKTAFASTDC 35	33-36	1 3/8	130	425	465	170	220	76	132	28	70	102	117	63	110	40	183	68	23		
ASKTAFAST 38	ASKTAFASTDC 38	37-39	1 1/2	160	500	502	182	240	80	140	30	76	110	125	70	115	43	207	76	41		
ASKTAFAST 42	ASKTAFASTDC 42	40-42	1 5/8	200	700	550	200	265	85	148	33	76	126	142	76	125	48	230	85	50		
ASKTAFAST 48	ASKTAFASTDC 48	43-48	1 3/4 - 1 7/8	250	1250	620	225	300	98	170	39	89	140	157	89	135	56	260	95	65		
ASKTAFAST 52	ASKTAFASTDC 52	49-52	2	300	1425	685	240	335	108	186	46	101	157	175	95	150	60	285	104	80		