

[EN] Antitorsion swivel joint suitable for joining both steel and synthetic pilot and pulling ropes, with the pulling stocking grips; made of chrome plated high tensile steel, provided of thrust-resistant pad, with screwed pins closing device provided of concave spacer to facilitate the loop of rope positioning.

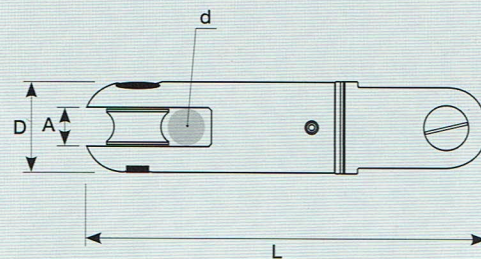
[D] Drallfänger mit Ausgleichswirbel für Windenseite, hergestellt aus hochwertigem verzinktem Stahl. Der Drallfänger wird zwischen Windenseil und Kabeleinziehstrumpf zum Ausgleich der beim Zug entstehenden Verdrehung eingesetzt.

[E] Junta giratoria antitorsión apta para la unión de cables pilotos y de tracción en acero y material sintético en la trenza de tracción, realizado en acero de alta resistencia cromado, con cojinete de empuje, cierre con pernos roscados, cada uno provisto de distanciador cóncavo para el alojamiento del ojal del cable.

[F] Émerillon tournant anti-torsion utile pour la jonction de câbles pilote et tractifs en acier et matériau synthétique au niveau de la chaussette de traction, réalisé en acier à haute résistance chromé, avec roulement rigide, fermeture avec broches à trou fileté, chacune pourvue d'écarteur concave pour l'emplacement de l'anneau câble.

[I] Giunto girevole antitorsione adatto per la giunzione di funi pilota e traenti in acciaio e materiale sintetico alla calza di trazione, realizzato in acciaio ad alta resistenza cromato, con cuscinetto reggispinta, chiusura con perni filettati ciascuno provvisto di distanziale concavo per l'alloggiamento dell'asola della fune.

art.	D ø mm	L mm	d ø mm	A mm		kg
JZ-D00850	12	50	4	4,5	850 daN	0,05
JZ-D01200	18	60	9	9,2	1.200 daN	0,08
JZ-D06000	32	142	13	13,5	8.000 daN	0,55
JZ-D12000	45	182	19	20	18.000 daN	1,50
JZ-D22000	60	225	25	26	36.000 daN	3,50
JZ-D90000	80	350	35	36,5	90.000 daN	9,50



[EN] Antitorsion swivel joint articulated type, suitable for joining both steel and synthetic pilot and pulling ropes, with the pulling stocking grips; made of galvanized high tensile steel, provided swivel ball-joint, with screwed pins closing device provided of concave spacer to facilitate the loop of rope positioning.

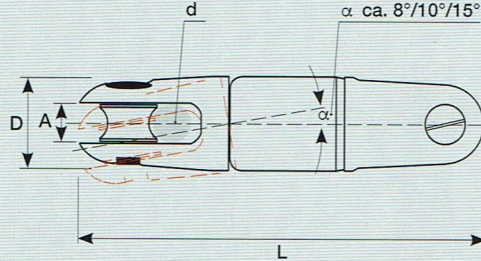
[D] Drallfänger mit Ausgleichswirbel und Kugelgelenk für Windenseite, hergestellt aus hochwertigem verzinktem Stahl. Der Drallfänger wird zwischen Windenseil und Kabeleinziehstrumpf zum Ausgleich der beim Zug entstehenden Verdrehung eingesetzt.

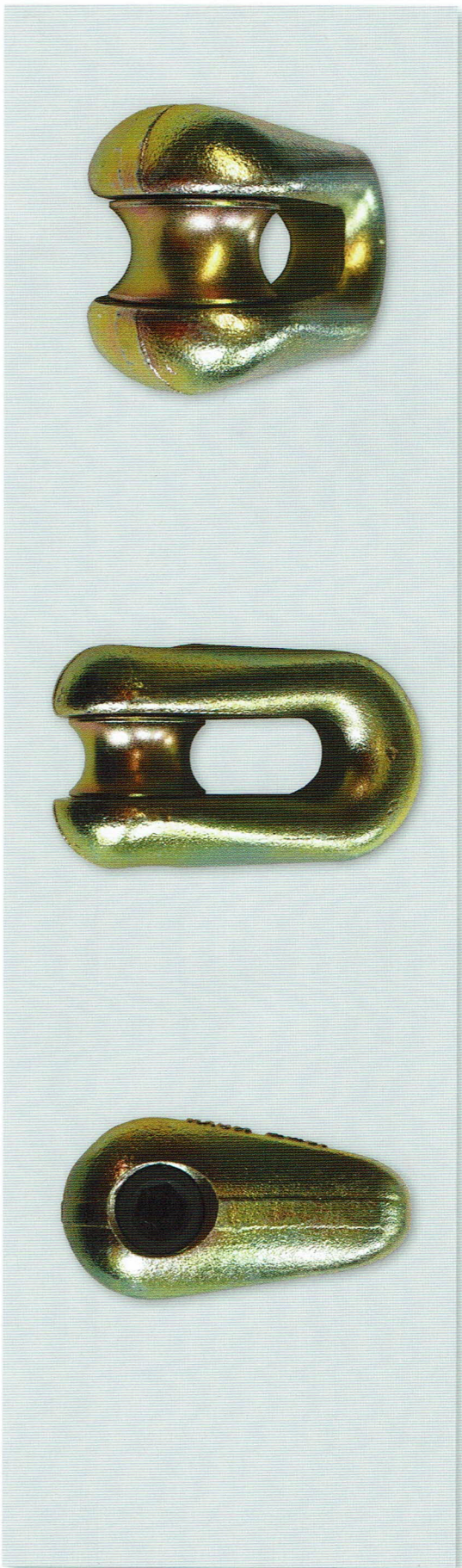
[E] Junta giratoria antitorsión articulada, apta para la unión de cables pilotos y de tracción en acero y material sintético en la trenza de tracción, realizada en acero de alta resistencia zincado, con elemento de unión articulado, cierre con pernos roscados, cada uno provisto de distanciador cóncavo para el alojamiento del ojal del cable.

[F] Émerillon tournant anti-torsion articulé, utile pour la jonction de câbles pilote et tractifs en acier et matériau synthétique au niveau de la chaussette de traction, réalisé en acier à haute résistance galvanisé, avec élément de jonction articulé, fermeture avec broches à trou fileté, chacune pourvue d'écarteur concave pour l'emplacement de l'anneau câble.

[I] Giunto girevole antitorsione snodato, adatto per la giunzione di funi pilota e traenti in acciaio e materiale sintetico alla calza di trazione, realizzato in acciaio zincato ad alta resistenza cromato, con elemento di giunzione snodato, chiusura con perni filettati ciascuno provvisto di distanziale concavo per l'alloggiamento dell'asola della fune.

art.	D ø mm	L mm	d ø mm	A mm		kg
X96059160	20	62	6	7	2.500 daN	0,09
M250A0000	32	130	11	13	8.000 daN	0,50
M250B0000	45	185	14	16	18.000 daN	1,40





[EN] Fixed joint suitable for joining both steel pulling ropes and synthetic pilot ropes, made of galvanized high tensile steel, with a design fit for easy and safe passage through the bullwheels grooves of winches, screwed pin closing device provided of concave spacer to facilitate the loop of rope position.

[D] Seilverbinder (starr) als Verbindungselement von Windenseil und Zugseil aus Kunststoff oder verzinktem Flechtlein, hergestellt aus hochwertigem verzinktem Stahl, geeignet zum Überfahren der Rillenräder von Kabelspillwinden. Verschluss mittels Nimbusschraube und Rolle zur Aufnahme der Kausche oder Schlaufe des Seiles.

[E] Fija conjunta propicio para la unión de transporte de acero y el piloto cuerdas sintéticas, construido en acero de alta resistencia galvanizado, el diseño único permite el paso fácil y seguro en las ranuras de los tornos del cabrestante, cerradura estudios equipados con separador cóncava la ranura para la cuerda de la vivienda.

[F] Connecteur fixe pour rejoindre des cordes en acier et des cordages synthétiques pilote, construit en acier galvanisé à haute résistance, avec un ajustement de conception pour le passage facile et sûr dans les cabestans rainures des treuils, vissé dispositif de fermeture broches fourni de l'entretoise concave pour faciliter la boucle de corde position.

[I] Giunto fisso adatto per la giunzione di funi traenti in acciaio e funi pilota in materiale sintetico, realizzato in acciaio zincato ad alta resistenza, il particolare disegno permette un facile e sicuro passaggio nelle gole dei cabestani degli argani, chiusura con perno filettato provvisto di distanziale concavo per l'alloggiamento dell'asola della fune.

art.	A mm	B mm	C mm	d mm		kg
JZ-SVD10	60	28	11	10	7.000 daN	0,14
JZ-SVD13	72	41	14	13	11.000 daN	0,35
JZ-SVD16	90	49	19	16	16.000 daN	0,55
JZ-SVD18	100	55	19	18	22.000 daN	0,75
JZ-SVD24	120	60	26	24	36.000 daN	1,05
JZ-SVD28	175	77	30	30	75.000 daN	3,00
JZ-SVD32	184	77	34	32	90.000 daN	3,25

