



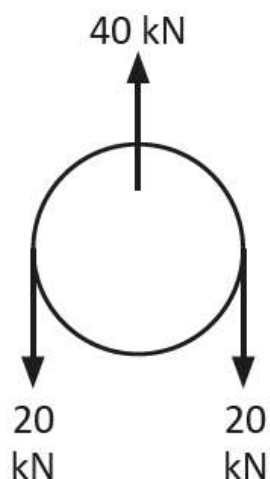
FA 70 016 00



FA 70 016 01

**UIAA**

Certifié par l'Union Internationale des Associations d'Alpinisme
 Certified by International Climbing and Mountaineering Federation
Certificado por la Unión Internacional de Asociaciones de Alpinismo
 Certificato dall'Unione Internazionale delle Associazioni Alpinistiche
 Zertifiziert vom der Union Internationale des Associations d'Alpinisme



HS CODE
84835080
CARTON SIZE / PCS.
40 x 30 x 15 cm / 50
AET (UE) N°2777/10856-02/E02-01
Satra Technology Europe Ltd., N° 2777, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15YN2P, Ireland
MODULE D FI14/14003.02
SGS Fimko Oy, N°0598 Takomotie 8, 00380 HELSINKI, Finland

REF.	FA 70 016 00 FA 70 016 01
CE	EN 12278:2007
MAT.	
MAT.	ALU Ø 45 mm INOX Ø 45 mm
BEARING TYPE	DRY BEARING BALL BEARING
MAT.	PA PES Ø 9-16 mm
MBS (kN) / WL (kN)	40 kN / 10 kN
+	UIAA
	0.25 KG 0.44 KG

<p>MAT.</p> <p>Matière et diamètre du réa Material and diameter of sheave Material y diámetro de la roldana Materiale e diametro della gola Material, Durchmesser der Seilscheibe</p>	<p>BEARING TYPE</p> <p>Type de roulement Bearing type Tipo de rodamiento Tipo di cuscinetto Lagertyp</p>	<p>DRY BEARING</p> <p>Roulement sur bague Dry bearing Rodamiento en anillo Cuscinetto a secco Rollenlager</p>	<p>BALL BEARING</p> <p>Roulement à billes Ball bearing Rodamiento de bolas Cuscinetto a sfera Kugellager</p>
<p>MAT.</p> <p>Matière et diamètre de la corde à utiliser Material and diameter of the rope to use Material y diámetro de la cuerda que debe usarse Materiale e diametro della corda ad utilizzare Material und Durchmesser des zu verwendenden Seils</p>	<p>MBS (kN) / WL (kN)</p> <p>Résistance statique (en kN) / Résistance à la rupture Static strength / Minimum Breaking Strength Resistencia estática (en kN) / Resistencia a la ruptura (en kN) Resistenza statica (in kN) / Resistenza alla rottura (in kN) Statische Festigkeit (in kN) / Bruchfestigkeit (in kN)</p>		