



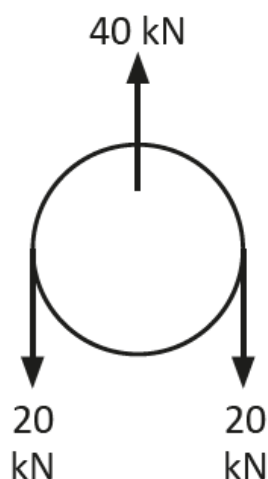
FA 70 016 00



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



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

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