

Poulies ouvrantes



RF6711

RF6730

RF6720

Ouvert

Fermé

Poulies ouvrantes

Lorsqu'une poulie ouvrante sans mousqueton articulé est fixée dans une situation qui ne lui permet pas un mouvement libre, tel que rails de fargue, il est recommandé d'utiliser une manille intermédiaire qui lui permet une libre articulation.

Article N°	Modèle	Pour cordages jusqu'à / Ø mm	Réa Ø mm	Poids g	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
RF6711	avec mousqueton articulé sur émerillon, réa en acétal	11	51	260	500 / 1000 kg	203.00	A
RF6730	avec mousqueton sur émerillon, réa en aluminium, roulement à billes	16	45	550	1600 / 3200 kg	250.00	A
RF6720	avec mousqueton sur émerillon, réa en acétal	12	64	480	1000 / 2000 kg	214.00	A



Poulie ouvrante Ronstan High Load

Avec une manille textile, s'ouvre avec une légère rotation se fixe à un Pad-eye ou un pontet. Pour fermer la poulie, tourner les joues à nouveau vers la position fermée. Une bille à ressort assure la fermeture, sans bandes externes supplémentaires.

Pour cordages Ø 12 mm. Poids 65 g.
Charge de travail/rupture : 2000 / 4000 kg
Réa en acétal Ø 42 mm, palier lisse, joues en aluminium fraisé.

RF47109	259.00	V
---------	--------	---



Poulies ouvrantes simples pour barber

Avec roulement à billes, réa en delrin.

L29900240	réa Ø 30 mm	44.90	G
L29900340	réa Ø 40 mm	74.90	G



Poulies textiles ouvrantes Wichard MXLEvo

Livrées avec un loop en Dyneema®, s'installe très rapidement pour tous types d'ancrages.

La poulie MXLEvo est destinée aux fortes charges comme poulie au pied de mât, mouflage de drisse, bordure GV, barber-hauler, hale-bas.



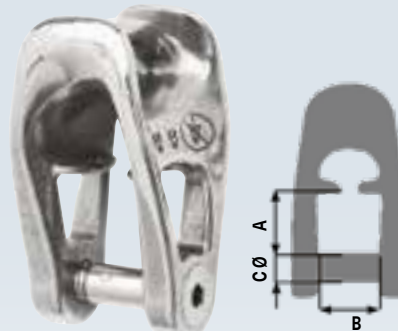
Article N°	Modèle	Pour cordages jusqu'à / Ø mm	Dimensions L x l x épaisseur / mm	Longueur loop mm	Poids g	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
WI21104	MXLEvo 10	10	30 x 40 x 155	155	40	800 / 2000 kg	62.00	F
WI21105	MXLEvo 12	12	40 x 54 x 215	215	90	1590 / 3800 kg	77.00	F
WI21106	MXLEvo 16	16	47 x 60 x 41	255	140	2500 / 5000 kg	123.00	F



Poulies Monobloc MXEvo avec axe à 6 pans creux

Cette version 6 pans creux est préconisée pour des applications ne nécessitant pas un démontage fréquent : par exemple renvoi de pied de mât, bastaques etc...

L'axe est en inox forgé. Sa forme est conçue pour une bonne répartition des charges et diminue fortement le ragage du cordage. Avec ringot.



Article N°	Longueur mm	Largueur mm	Ø mm	A mm	B mm	C Ø mm	Pour cordage Ø mm max.	Poids g	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
WI11613	53	26	6	18	13	7	8	53	720 / 1700 kg	58.00	F
WI11614	62	36	8	18	18	9	10	109	1300 / 3500 kg	69.00	F
WI11615	77	44	10	22	22	11	14	222	1760 / 5000 kg	109.00	F

