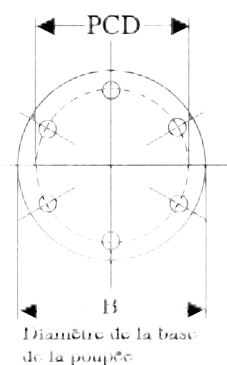
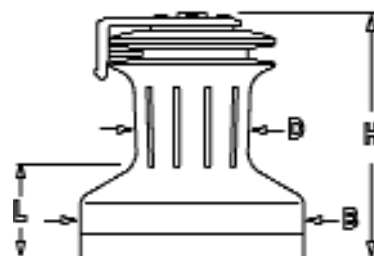


Winches self tailing



Winch	Référence	D : diam. poulée (mm)	B : diam. embase (mm)	H : hauteur (mm)	L : entrée cordage (mm)	Diamètre cordage (mm)	Poids (Kg)	Réduction 1ère vit.	Réduction 2ème vit.	Puissance 1ère vit.	Puissance 2ème vit.	PCD (mm)	Fixation	Charge traction maxi (Kg) *	Charge statique maxi (Kg)	€ H.T.
12 ST FS	A12STFS6	70	115	130	44	6-12	2,6	1,3:1	-	9,5	-	90	6 TF M6	400	1400	451.00N
12 ST FS	A12STFS	70	115	130	44	8-14	2,6	1,3:1	-	9,5	-	90	6 TF M6	400	1400	451.00N
18 ST FS	A18STFS	70	120	136	50	8-14	3,3	2,6:1	-	18,8	-	90	6 TF M6	600	1000	542.28N
28 ST FS	A28STFS	70	125	151	65	8-14	4,1	1,3:1	3,7:1	9,5	26,5	90	5 TF M6	1 000	1 400	788.60N
34 ST FS	A34STFS	70	125	151	65	8-14	4,1	1,3:1	4,7:1	9,5	33,8	90	5 TF M6	-	-	828.85
40 ST FS	A40STFS	75	152	174	71	8-14	4,9	1,3:1	6,0:1	8,5	39,5	100	5 TF M6	1 200	1 600	984.58N
46 ST FS	A46STFS	89	180	209	90	8-14	7,6	2,8:1	8,4:1	15,5	46,6	155	5 TH M8	1 400	2 000	1 362.95M
50 ST FS	A50STFS	89	180	209	90	8-14	7,6	2,8:1	8,8:1	15,7	49,3	155	5TH M8	-	-	1 444.15M
52 ST FS	A52STFS	100	200	228	106	8-16	10,3	3,2:1	10,5:1	16,2	52,0	165	5 TF M8	1 600	2 300	1 984.43M
58 ST FS	A58STFS	115	230	257	111	8-18	15,8	3,7:1	13,1:1	16,1	57,7	200	6 TF M10	2 000	2 600	2 749.00M
62 ST.FS	A62STFS	115	230	257	111	8-18	15,8	3,7:1	14,4:1	16,1	62,6	200	6 TF M10	2 000	2 600	2 862.28M
68 ST.FS	A68STFS	140	280	280	120	10-18	24,6	5,8:1	18,8:1	20,7	67,1	240	6 TF M10	2 400	3 000	4 296.38M
72 ST FS	A72STFS	140	280	280	120	10-18	24,6	5,8:1	20,3:1	20,7	72,6	240	6 TF M10	2 400	3 000	4 443.90M
78 ST FS	A78STFS	170	320	370	170	14-20	40,7	7,0:1	26,7:1	20,0	78,0	260	6 TH M12			sur dde
110 ST FS	A110STFS	250	395	410	175	16-25	70,4	10,2:1	56,1:1	19,0	106,0	330	6 TH M12			sur dde
6000 ST	A6000ST	350	376	170	12-22			5,85:1	35,2:1	11,27	69,05			3 530	10 000	sur dde

* Pour une force de 30 Kg appliquée sur une manivelle de 10" (254 mm)

