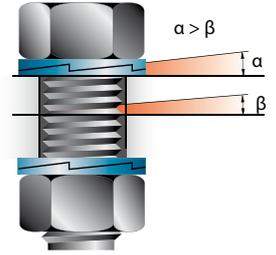


Manilles Green Pin® à écrou fixe

Les manilles peuvent être aussi montées dans des ensembles permanents. Celles-ci peuvent être soumises à des charges dynamiques et/ou à d'extrêmes vibrations. Pour de telles applications, le risque existe, qu'avec le temps, l'écrou se dévisse petit à petit. Afin d'éviter tout risque de dévissage, nous vous proposons les manilles Green Pin® à écrou fixe.

Les manilles Green Pin® Standard, Polar et Super peuvent être équipées d'un boulon de ce type qui consiste en un boulon en AISI 316 qui traverse de part en part l'écrou et l'axe de la manille. Le boulon de sécurisation est fixé grâce à deux jeux de rondelles Nord-Lock® ainsi qu'un écrou de sécurité. Ceci maintient l'écrou de la manille en position. Les rondelles à effet de cames Nord-Lock se verrouillent lorsqu'elles sont exposées à des vibrations ou à des sollicitations dynamiques.



Les manilles Green Pin® à écrou fixe sont disponibles sur demande.

Manilles Green Pin® à écrou fixe

- G-4143 - Manilles Standard Green Pin® à écrou fixe, manilles lyres à axe boulonné et écrou fixe
- G-4133 - Manilles Standard Green Pin® à écrou fixe, manilles droites à axe boulonné et écrou fixe
- G-5143 - Manilles Polar Green Pin® à écrou fixe, manilles lyres à axe boulonné et écrou fixe
- G-5243 - Manilles Super Green Pin® à écrou fixe, manilles lyres à axe boulonné et écrou fixe

G-4143 Standard lyre WLL	G-4133 Safety dee WLL	G-4133 Standard droite WLL	G-5143 Polar WLL	Dia corps	Dia axe	Filetage boulon sécurisation	Longueur boulon sécurisation	Torsion
t	t	t	t	a mm	b mm	c mm	d mm	Nm
2	2	2	3.3	13.5	16	M6	35	9.2
3.25	3.25	3.25	5	16	19	M6	40	9.2
4.75	4.75	4.75	7	19	22	M6	45	9.2
6.5	6.5	6.5	9.5	22	25	M8	50	22
8.5	8.5	8.5	12.5	25	28	M8	55	22
9.5	9.5	9.5	15	28	32	M10	60	43
12	12	12	18	32	35	M10	65	43
13.5	13.5	13.5	21	35	38	M10	70	43
17	17	17	30	38	42	M8	75	22
25	25	25	40	45	50	M8	90	22
35	35	35	55	50	57	M10	100	43
				57	57	M10	100	43
42.5	42.5	42.5		57	65	M12	110	75
55	55	55		65	70	M12	120	75
			85	70	70	M12	120	75
85	85	85		75	83	M12	140	75
			120	83	83	M12	140	75

