



ACABAMENTO

Pé Nivelador articulável fabricado totalmente em aço inoxidável AISI 304, com base em elastômero antivibração, fornecido com 01 porca. (para mais porcas ou arruelas consultar depto de vendas).

Pies regulables fabricados en su totalidad en acero inoxidable AISI304 con elastómero antivibraciones. Provisto de una tuerca. Leveling elements made of stainless steel AISI304. Supplied with 01 nut

USO

Os valores de carga informados na tabela referem-se a uma série de testes onde aplicamos uma carga estática vertical em relação a sapata no meio do parafuso. Forças radiais exercidas, originadas por vibrações ou outros efeitos demovimentação, influenciam a capacidade de suporte de carga e não foram levadas em consideração no cálculo dos valores informados.

Los valores de carga indicados en la tabla se basan en una serie de ensayos en los que se ha aplicado una carga estática perpendicular al disco en el centro del tornillo. Las fuerzas de incidencia radial, como las que se generan por vibraciones y otro tipo de sacudidas, influyen en la capacidad de carga y no se tienen en cuenta en los valores indicados.

The load values specified in the table are based on a test series, in which static load was applied perpendicular to the plates through the centre of the bolt. Radially acting forces such as those produced by vibrations or other shaking effects, affect the load rating and are not taken into account for the specified values

Código	A	B	C	D	E	R	Chave	CAPAC. CARGA
11160	19	108	134(+/-2)	40	3	M8x1,25	10	300Kgf
11161	19	111	139(+/-2)	40	3	M10x1,25	10	350Kgf
11162	19	109	134(+/-2)	40	3	M12x1,25	10	480Kgf
11163	18	115	144(+/-2)	60	3	M12x1,25	10	480Kgf
11164	18	150	176(+/-2)	60	3	M16x2	13	750Kgf
11165	18	100	126(+/-2)	80	3	M12x1,75	10	500Kgf
11166	18	111	137(+/-2)	80	3	M16x2	13	1800Kgf
11167	18	150	176(+/-2)	80	3	M16x2	13	1800Kgf
11168	18	200	226(+/-2)	80	3	M16x2	13	1800Kgf
10971	18	235	261(+/-2)	80	3	M16x2	13	1800Kgf
11169	20	100	128(+/-2)	100	3	M16x2	13	2000Kgf
11170	20	150	178(+/-2)	100	3	M16x2	13	2000Kgf
11171	20	200	228(+/-2)	100	3	M16x2	13	2000Kgf
11172	20	250	278(+/-2)	100	3	M16x2	13	2000Kgf
11173	20	150	178(+/-2)	100	3	M20x2,5	16	2500Kgf
11174	20	200	228(+/-2)	100	3	M20x2,5	16	2500Kgf
11175	20	250	278(+/-2)	100	3	M20x2,5	16	2500Kgf
11176	24	154	192(+/-2)	100	3	M24x3	19	3000Kgf
11177	20	200	228(+/-2)	100	3	M24x3	19	3000Kgf
11178	24	250	298(+/-2)	100	3	M24x3	19	3000Kgf
11179	20	150	178(+/-2)	125	3	M16x2	13	2000Kgf

11180	26	212	245(+/-2)	125	3	M16x2	13	2000Kgf
11181	20	250	278(+/-2)	125	3	M16x2	13	2000Kgf
11182	26	158	194(+/-2)	125	3	M20x2,5	16	2500Kgf
11183	20	200	228(+/-2)	125	3	M20x2,5	16	2500Kgf
11184	20	250	278(+/-2)	125	3	M20x2,5	16	2500Kgf
11185	20	150	178(+/-2)	125	3	M24x3	19	3000Kgf
11186	20	200	228(+/-2)	125	3	M24x3	19	3000Kgf
11187	20	250	278(+/-2)	125	3	M24x3	19	3000Kgf