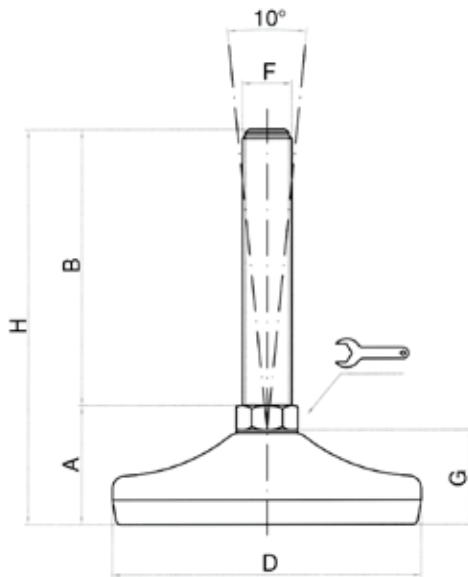


BASE INOX Ø 60 STELO INOX SNODATO 10°

STAINLESS STEEL BASE Ø 60 ARTICULATED STAINLESS STEEL SCREW 10°



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D	CH	F	G	H	
24510	M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	7000
24512	M10X75	32	75	Ø 60	14	M10	22	107	7000
24514	M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	7000
24516	M10X125	32	125	Ø 60	14	M10	22	157	7000
24610	M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	7000
24612	M12X75	32	75	Ø 60	14	M12	22	107	7000
24614	M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	7000
24616	M12X125	32	125	Ø 60	14	M12	22	157	7000
24618	M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	7000
24710	M14X75	32	75	Ø 60	14	M14	22	107	7000
24712	M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	7000
24714	M14X125	32	125	Ø 60	14	M14	22	157	7000
24716	M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	7000
24718	M14X175	32	175	Ø 60	14	M14	22	207	7000
24814	M16X75	35	75	Ø 60	13*	M16	22	110	7000
24816	M16X100	35	100	Ø 60	13*	M16	22	135	7000
24818	M16X125	35	125	Ø 60	13*	M16	22	160	7000
24820	M16X150	35	150	Ø 60	13*	M16	22	185	7000
24822	M16X175	35	175	Ø 60	13*	M16	22	210	7000
24824	M16X200	35	200	Ø 60	13*	M16	22	235	7000
24910	M20X75	35	75	Ø 60	17*	M20	22	110	7000
24912	M20X100	35	100	Ø 60	17*	M20	22	135	7000
24914	M20X125	35	125	Ø 60	17*	M20	22	160	7000
24916	M20X150	35	150	Ø 60	17*	M20	22	185	7000
24918	M20X175	35	175	Ø 60	17*	M20	22	210	7000
24920	M20X200	35	200	Ø 60	17*	M20	22	235	7000
24922	M20X225	35	225	Ø 60	17*	M20	22	260	7000

* N°2 fresature
2 flat sides

• I valori dei carichi sopra riportati sono calcolati in condizioni statiche alla metà della lunghezza dello stelo filettato. Qualora s'intendesse utilizzare i supporti in presenza di vibrazioni o carichi in movimento, tali valori dovranno essere adeguatamente ridotti. Per ulteriori chiarimenti consultare il nostro ufficio tecnico. Ogni nostra responsabilità decade in caso di manomissioni o modifiche dei componenti.

• Load values above mentioned have to be considered referring to static conditions calculated at the half of the screw length. In conditions of vibrations or in presence of dynamic loads these values should be reduced. For further information consult our technical office. We cannot accept responsibility for mounts that have been tampered or modified