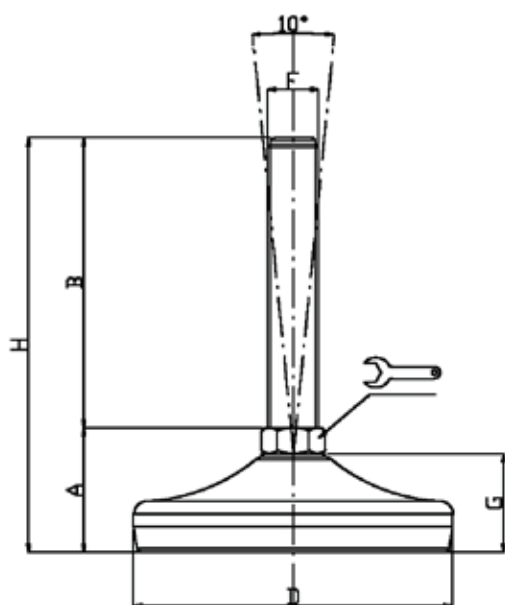



**BASE ACCIAIO ZINCATO Ø 60 STELO ZINCATO SNODATO 10°**  
**STEEL BASE Ø 60 ARTICULATED STEEL SCREW 10°**



CODICE - CODE	descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
		A	B	D		F	G	H	
25850	M10X50	32	50	Ø 60	14	M10	22	82	7000
25852	M10X100	32	100	Ø 60	14	M10	22	132	7000
25860	M12X50	32	50	Ø 60	14	M12	22	82	7000
25862	M12X100	32	100	Ø 60	14	M12	22	132	7000
25864	M12X150	32	150	Ø 60	14	M12	22	182	7000
25870	M14X50	32	50	Ø 60	14	M14	22	82	7000
25872	M14X100	32	100	Ø 60	14	M14	22	132	7000
25874	M14X150	32	150	Ø 60	14	M14	22	182	7000
25880	M16X75	32	75	Ø 60	16	M16	22	107	7000
25882	M16X100	32	100	Ø 60	16	M16	22	132	7000
25884	M16X150	32	150	Ø 60	16	M16	22	182	7000
25886	M16X200	32	200	Ø 60	16	M16	22	232	7000
25890	M20X75	33	75	Ø 60	20	M20	22	108	7000
25892	M20X100	33	100	Ø 60	20	M20	22	133	7000
25894	M20X150	33	150	Ø 60	20	M20	22	183	7000
25896	M20X200	33	200	Ø 60	20	M20	22	233	7000
25898	M20X250	33	250	Ø 60	20	M20	22	283	7000

• Materiale base e stelo: acciaio zincato FE  
 Gomma vulcanizzata NBR 80 shore

• 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

• Base material: galvanized steel C40  
 Screw material: galvanized steel  
 Pad: vulcanized rubber NBR 80 shore

• 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