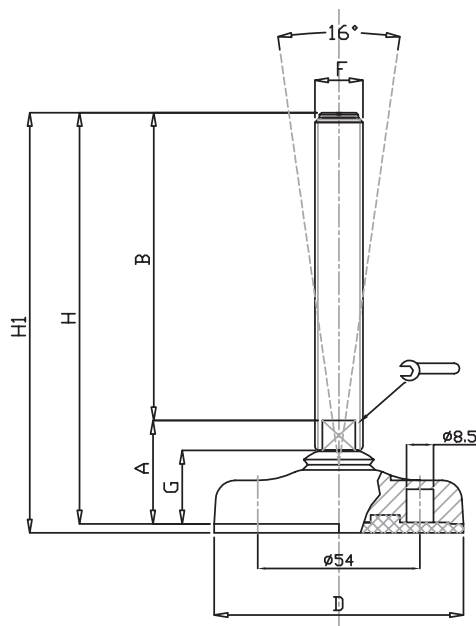



Caratteristiche: BASE RIBASSATA Ø 83, STELO SNODATO 30°

Features: LOW-PROFILE BASE Ø 83, 30° ARTICULATED STEM



CODICE - CODE		descrizione description	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS								CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
standard standard	antiscivolo antislip		A	B	D		F	G	H	H1	
18210	18211	M12x50	35	50	Ø 83	10	M12	25	85	88	14000
18214	18215	M12x100	35	100	Ø 83	10	M12	25	135	138	14000
18218	18219	M12x150	35	150	Ø 83	10	M12	25	185	188	14000
18222	18223	M16x100	35	100	Ø 83	13	M16	25	135	138	20000
18226	18227	M16x150	35	150	Ø 83	13	M16	25	185	188	20000
18230	18231	M16x200	35	200	Ø 83	13	M16	25	235	238	20000
18234	18235	M20x100	37	100	Ø 83	17	M20	25	137	140	20000
18238	18239	M20x150	37	150	Ø 83	17	M20	25	187	190	20000
18242	18243	M20x200	37	200	Ø 83	17	M20	25	237	240	20000
18246	18247	M20x250	37	250	Ø 83	17	M20	25	287	290	20000
18250	18251	M24x100	37	100	Ø 83	20	M24	25	137	140	20000
* 18254	18255	M24x150	37	150	Ø 83	20	M24	25	187	190	20000
* 18258	18259	M24x200	37	200	Ø 83	20	M24	25	237	240	20000
18262	18263	M24x250	37	250	Ø 83	20	M24	25	287	290	20000

* Disponibile con Filettatura a passo fine. Aggiungere "/P2" al codice
Available with Thin pitch thread. Please, add "/P2" to the code

- Materiale base: poliammide rinforzato con fibra di vetro. A richiesta disponibile con gomma antiscivolo NBR 70 shore (codice standard = senza gomma). Materiale stelo: acciaio inox AISI 304 (a richiesta AISI 316). Su richiesta l'elemento di livellamento viene fornito con dado in acciaio.
- 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 in black polyamide material, reinforced by fiber glass. On request non-skid plate in NBR rubber 70 shore is available (Standard code = without rubber). Stainless steel screw in 1.4301 (1.4401 on specific request). The leveling mount could be supplied, on request, with steel nut.
- 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.