

Piede in Polyamide & Inox

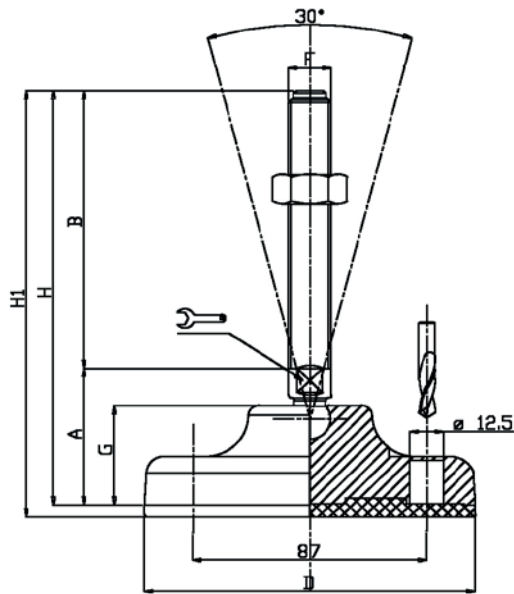
PLASTICA


Martin
Levelling Components

PLASTICA

Caratteristiche: BASE Ø 123, STELO SNODATO 30°

Features: BASE Ø 123, 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	
10154/15	10155/15	M16X50	52	50	Ø 123	13	M16	37	102	105	25000
10158/15	10159/15	M16X100	52	100	Ø 123	13	M16	37	152	155	25000
10162/15	10163/15	M16X150	52	150	Ø 123	13	M16	37	202	205	25000
10166/15	10167/15	M16X200	52	200	Ø 123	13	M16	37	252	255	25000
10174/20	10175/20	M20X100	54	100	Ø 123	17	M20	37	154	157	25000
10178/20	10179/20	M20X150	54	150	Ø 123	17	M20	37	204	207	25000
10182/20	10183/20	M20X200	54	200	Ø 123	17	M20	37	254	257	25000

- 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.