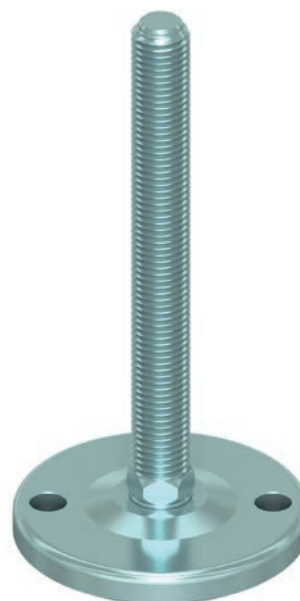
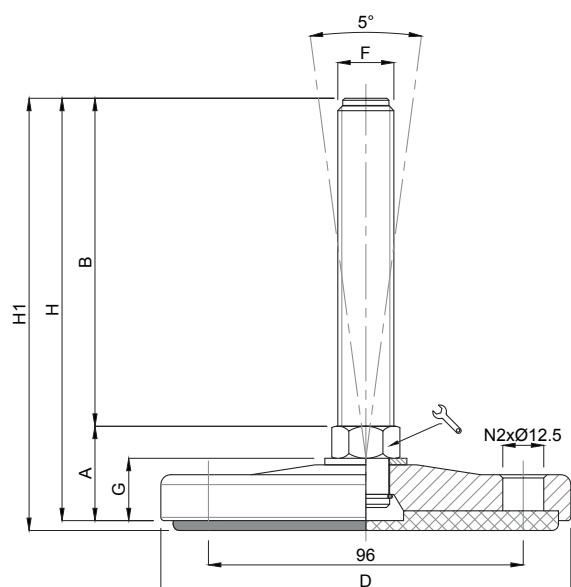


Piede in Acciaio Zincato

Caratteristiche: BASE DAL PIENO Ø 120, STELO SNODATO 5°

Features: SOLID STEEL BASE Ø 120, 5° 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	
15521	15521/G	M16x75	25	75	Ø 120	20	M16	16	100	103	35000
15522	15522/G	M16x100	25	100	Ø 120	20	M16	16	125	128	35000
15523	15523/G	M16x150	25	150	Ø 120	20	M16	16	175	178	35000
15524	15524/G	M20x75	25	75	Ø 120	20	M20	16	100	103	40000
15525	15525/G	M20x125	25	125	Ø 120	20	M20	16	150	153	40000
15526	15526/G	M20x175	25	175	Ø 120	20	M20	16	200	203	40000
15527	15527/G	M24x100	25	100	Ø 120	24	M24	16	125	128	40000
* 15528	15528/G	M24x150	25	150	Ø 120	24	M24	16	175	178	40000
* 15529	15529/G	M24x200	25	200	Ø 120	24	M24	16	225	228	40000
15530	15530/G	M30x125	26	125	Ø 120	30	M30	16	151	154	40000
* 15531	15531/G	M30x175	26	175	Ø 120	30	M30	16	201	204	40000
* 15532	15532/G	M30x225	26	225	Ø 120	30	M30	16	251	254	40000

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

- Materiale base: acciaio zincato (C40). Con gomma antiscivolo NBR 80 shore
Materiale stelo: acciaio zincato FE. 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.
- Galvanized steel base (C40). Non-skid plate in NBR rubber 80 shore
Articulated galvanized steel screw. The leveling element 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