



Base 80 con fori passanti – Stelo orientabile zincato



Realizzazione in poliammide rinforzata di colore nero e struttura robusta, rendono questi prodotti ideali in applicazioni sotto carico. Lo stelo fisso o orientabile, a seconda degli utilizzi, permette di posizionare correttamente la macchina anche in presenza di pavimentazioni irregolari.

CARATTERISTICHE

MATERIALE BASE: poliammide

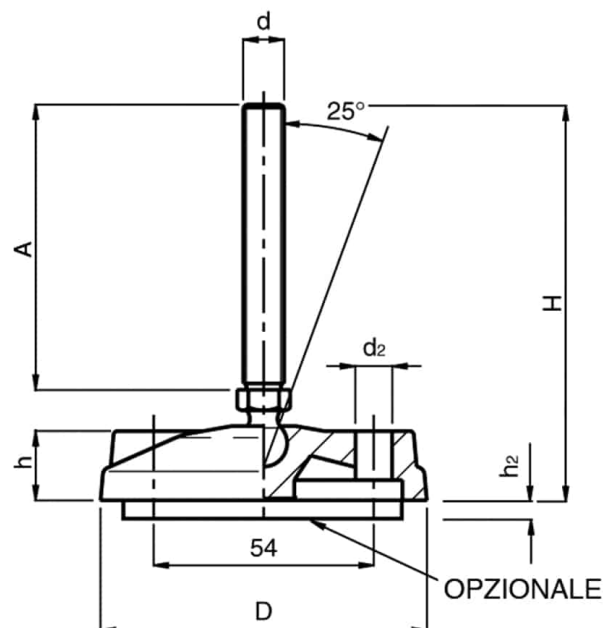
MATERIALE STELO: acciaio zincato

TIPO STELO: orientabile max 25°

CARICO MASSIMO: 1000 Kg

A RICHIESTA: base antisdrucciolo NBR

NOTE: 2 fori passanti per l'ancoraggio al terreno



CODICE ARTICOLO	D	H	h	d	A	h2	d2	Kg
P1190200TD	80	73	19	M8	45	2	9	1000
P1190201TD	80	98	19	M8	70	2	9	1000
P1190202TD	80	73	19	M10	45	2	9	1000
P1190203TD	80	98	19	M10	70	2	9	1000
P1190204TD	80	73	19	M12	45	2	9	1000
P1190205TD	80	98	19	M12	70	2	9	1000
P1190206TD	80	98	19	M14	70	2	9	1000
P1190207TD	80	148	19	M14	120	2	9	1000
P1190208TD	80	98	19	M16	70	2	9	1000
P1190209TD	80	148	19	M16	120	2	9	1000
P1190210TD	80	128	19	M20	100	2	9	1000

Per il dettaglio completo:

<https://www.dalmar.it/prodotto/antivibranti/piedini-di-livellamento/piedini-di-livellamento-in-poliammide/base-o-80-con-fori-passanti-stelo-orientabile-zincato/>