

Supporti piani per piedini articolati con sistema di ammortizzazione

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Supporti piani in zinco pressofuso o acciaio inox 1.4305.
Piastrina antivibrante in elastomero PUR (Sylomer V12).

Versione:

Supporto piano in zinco pressofuso verniciato a polvere colore nero. Supporto piano acciaio inox non trattato.
Piastrina antivibrante colore grigio, fissata con collante, antiscivolo. Campo di utilizzo da -30 °C a +70 °C.

Nota:

Il carico indicato in tabella è un valore di riferimento riferito al valore limite del carico statico permanente dell'elemento ammortizzatore.

Questo carico statico corrisponde a una pressione superficiale di 0,4 N/mm², con la quale il materiale raggiunge la capacità di smorzamento ottimale. Questa considerazione tiene conto del fatto che una eventuale sollecitazione dinamica causa un carico supplementare, fino alla pressione di 0,6 N/mm².

La piastra antivibrante assorbe le vibrazioni e impedisce lo scivolamento del piedino oscillante.

I piedini articolati sono costituiti da una base e uno stelo filettato oppure da testa a sfera. Ogni supporto piano può essere combinato con ogni stelo filettato e/o testa a sfera.

Per gli steli filettati compatibili vedere K0421.

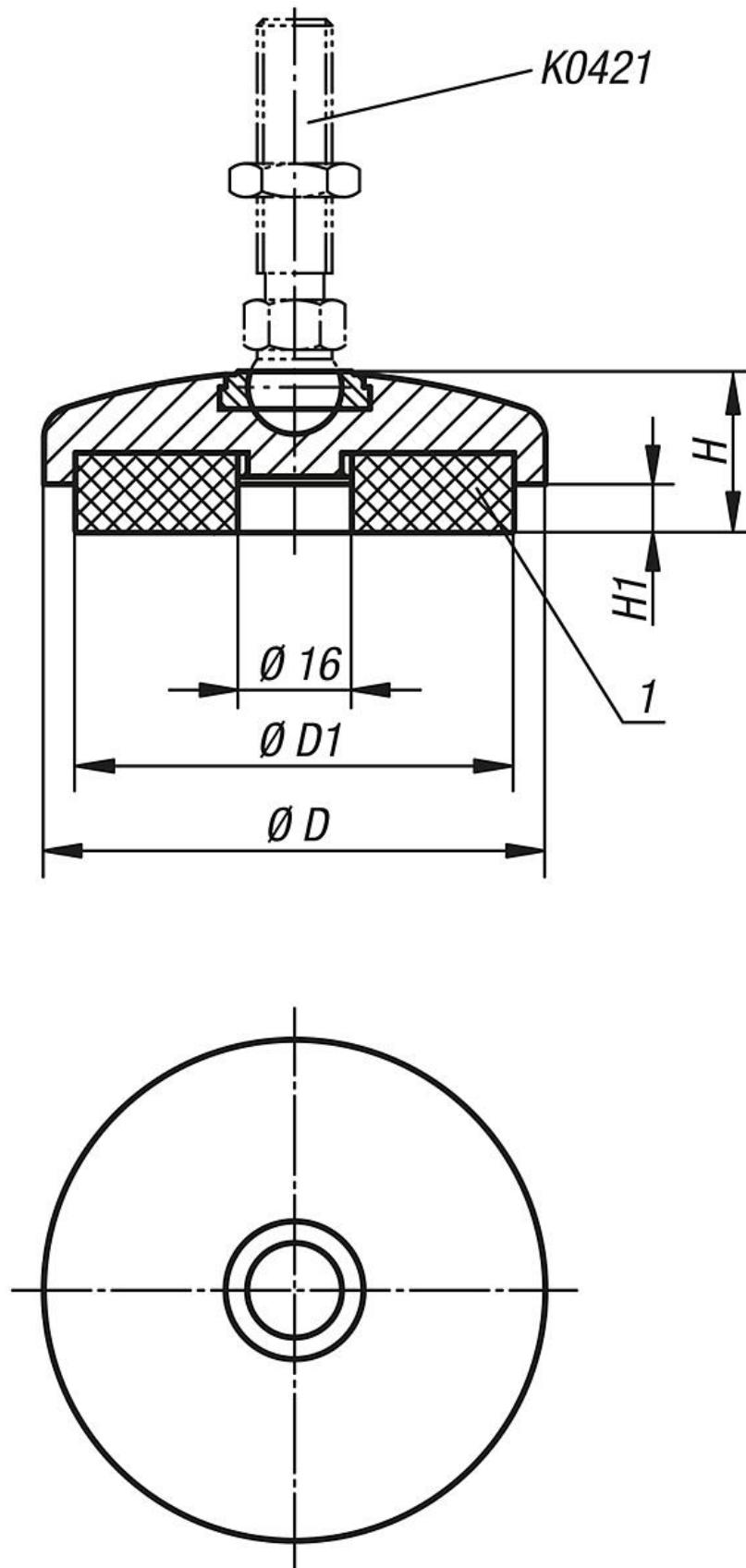
Per le teste a sfera compatibili vedere K0422.

Nota disegno:

1) Piastrina antivibrante

Supporti piani per piedini articolati con sistema di ammortizzazione

Disegni



Supporti piani per piedini articolati con sistema di ammortizzazione

Sintesi articoli

Supporti piani per piedini articolati in zinco pressofuso.

N. ordine	Materiale corpo base	D	D1	H	H1 (con compressione 0 / 0,4 / 0,6 N/mm ²)	Carico ammissibile max. kN
K0419.20401	zinco	40	30,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,062
K0419.20501	zinco	50	40,5	25	7 / 5,9 / 4,8	0,212
K0419.20601	zinco	60	50	25	7 / 5,9 / 4,8	0,433
K0419.20801	zinco	80	68	25	7 / 5,9 / 4,8	0,614
K0419.20402	acciaio inox	40	30,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,212
K0419.20502	acciaio inox	50	40,5	25	7 / 5,8 / 4,9	0,435
K0419.20602	acciaio inox	60	50	25	7 / 5,8 / 4,9	0,705
K0419.20802	acciaio inox	80	68	25	7 / 5,8 / 4,9	1,372