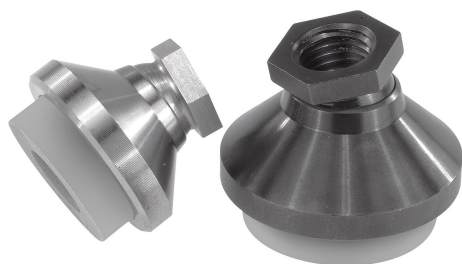


Piedini articolati con sistema di ammortizzazione

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Modello in acciaio:

pedino acciaio da bonifica, elemento sferico acciaio automatico.

Modello in acciaio inox:

pedino e elemento sferico acciaio inox.

Piastrina antivibrante elastomero PUR (Sylomer V12).

Versione:

Modello in acciaio:

elemento sferico cementato, brunito. Supporto piano brunito.

Modello in acciaio inox:

non trattato.

Piastrina antivibrante colore grigio, fissata con collante, antiscivolo.

Campo di utilizzo da -30 °C a +70 °C.

Nota:

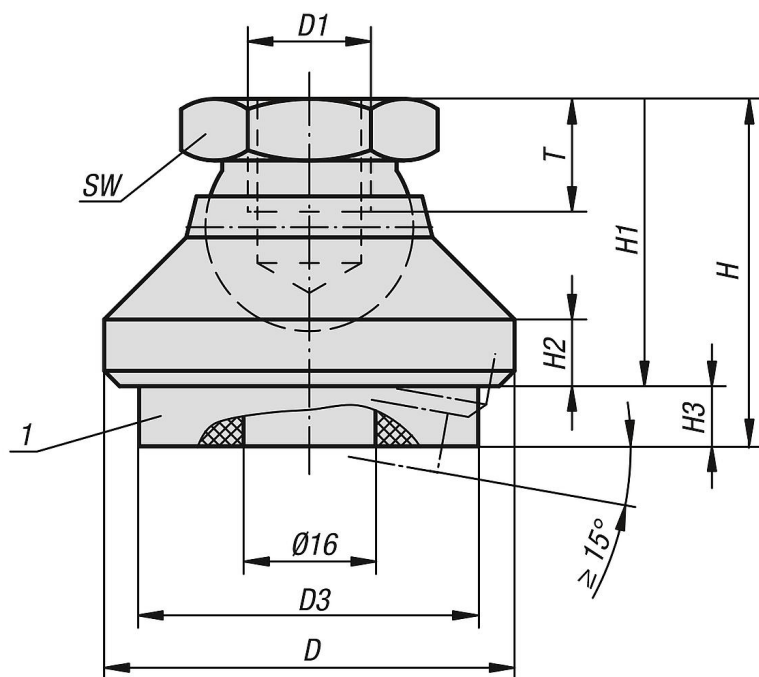
Il carico indicato in tabella è un valore di riferimento riferito al valore limite del carico statico permanente dell'elemento ammortizzatore. Questo carico statico corrisponde a una pressione superficiale di 0,4 N/mm², con la quale il materiale raggiunge la capacità di smorzamento ottimale. Questa considerazione 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 piano oscillante. Per i piedini articolati (senza sistema di ammortizzazione) vedere K0395.

Nota disegno:

1) Piastrina antivibrante

Piedini articolati con sistema di ammortizzazione

Disegni



Sintesi articoli

Piedini articolati con sistema di ammortizzazione

N. ordine	Materiale corpo base	D	D1	D3	H	H1	H2	H3 (con compressione 0 / 0,4 / 0,6 N/mm ²)	T	SW	Carico ammissibile max. kN
K0420.110	acciaio	32	M10	30,5	30	22	5	8 / 6,8 / 5,9	10	17	0,212
K0420.112	acciaio	40	M12	30,5	34	26	6	8 / 6,8 / 5,9	12	19	0,212
K0420.116	acciaio	50	M16	40,5	40	32	7	8 / 6,8 / 5,9	14	24	0,435
K0420.120	acciaio	60	M20	50	50	42	8	8 / 6,8 / 5,9	18	30	0,705
K0420.310	acciaio inox	32	M10	30,5	30	22	5	8 / 6,8 / 5,9	10	17	0,212
K0420.312	acciaio inox	40	M12	30,5	34	26	6	8 / 6,8 / 5,9	12	19	0,212
K0420.316	acciaio inox	50	M16	40,5	40	32	7	8 / 6,8 / 5,9	14	24	0,435
K0420.320	acciaio inox	60	M20	50	50	42	8	8 / 6,8 / 5,9	18	30	0,705