



## Cuscini antivibranti metallici

AISI 304L - cilindrici con spalla



Il cuscinio metallico è costituito da un filo in acciaio AISI304L intrecciato ed è pressato per ottenere una forma geometrica.

La gamma di antivibranti, cuscinetti metallici, è costituita da più di 1.000 codici di dimensioni, geometrie e caratteristiche variabili.

Grazie alla sua facilità di montaggio, è possibile realizzare dei prodotti con forme e caratteristiche secondo la richiesta del cliente.

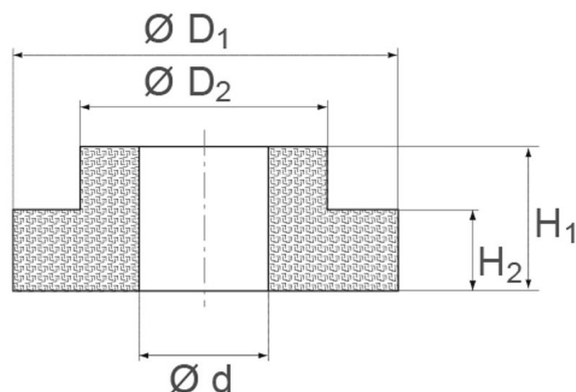
I cuscinetti metallici sono supporti antivibranti ideali per applicazioni su macchinari con velocità di rotazione superiore a 2.000 giri/min.

La forte resistenza naturale ai grassi, olii, acqua, ecc e la tenuta in temperatura, da -70°C a +300°C, permettono di utilizzare i cuscinetti in numerose applicazioni industriali.

L'aumento della rigidità statica in funzione dello schiacciamento del cuscinio gli assicura un effetto di fine-corsa progressivo e permette di mantenere una frequenza propria costante per una gamma di carico molto estesa, in un ingombro ridotto.

## CARATTERISTICHE

**APPLICAZIONE:** Applicazioni industriali, macchinari con una velocità di rotazione > 2.000 giri/min.



CODICE ARTICOLO	CARICO DINAMICO MAX [daN]	CARICO STATICO [daN]	FREQUENZA PROPRIA [Hz]	Ø D1 [mm]	Ø D2 [mm]	Ø Int. D [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
VJ148-A05PV	1.050	50 - 350	15 - 20	72	48	33	25	21
V3CNCH682-A05PV	900	50 - 300	15 - 20	69,5	52	34	30	23,5
V3CNVJ044-A05PV	600	25 - 200	15 - 22	52,6	26,5	16	21,5	14
V3CNVJ102-A05PV	300	20 - 100	15 - 20	49	27,5	18	30	24,5
VJ164-A05PV	300	15 - 100	20 - 25	34,5	20,5	12,5	14	10

Per il dettaglio completo: <https://www.dalmar.it/prodotto/antivibranti/supporti-antivibranti/cuscinetti-antivibranti-metallici-2/>