



Standardutförande

Naturgummi, 40° eller 60°, generell tolerans $\pm 5^\circ$ Shore A. Fästen i elförzinkat kromaterat stål.

Möjliga utföranden

Natur-,nitril-,fluor-ochkloroprengummi.HårdhetermellanShoreA 40° och 80°.

Metall

Planbrickan är av kallvalsad plåt i kvalitet DC 01. Mutterbrickan är av kallvalsad plåt i dragkvalité DC 04 och båda metalldekarna är ytbehandlade med zink-nickel på stål med iriserande passivering utan sealer, Fe/ZnNi8/P5.

Användningsområden

Vibrationsdämpning av maskiner med roterande maskindelar och avstörning från omgivning.

Till exempel:

- Växelsträmsmaskiner
- Elverk
- Industrifläktar
- Kylmaskiner
- Generatorer
- Förbränningsmotorer

Egenskaper

Vibrationsdämpare typ CA är speciellt utformad för att ge stor fjädring vid låg belastning. Den rekommenderas främst där man vill ha mjuk fjädring och för isolering av lågfrekventa vibrationer i alla plan. Utförandet gör den även mycket användbar vid chockisolering eller passiv vibrationsdämpning av känslig elektronisk utrustning. Trots att konstruktionen medger stor nedfjädring har dämparen en låg bygghöjd och är lätt att installera.

D [mm]	d [mm]	G [mm]	H [mm]	B [mm]	L [mm]
10.5	5.6	M4	12.5	9.5	10
14	6	M4	17	13	10
25	12	M5	30	X	14
36	18	M6	38	28	10
36	17	M10	40	26	20

