

Rodaments per a suports i suports de xapa d'acer

Suports de xapa d'acer per a rodaments. Són suports econòmics per a construccions lleugeres. Admeten càrregues radials fins a la capacitat de càrrega C_g i, en general, càrregues axials fins a $0,5 C_g$.

Tolerància dels suports:

- La tolerància dels suports és de $\pm 0,25$ mm.

El suport de xapa d'acer inoxidable es compon de dues platines entre les quals s'allotja el rodament de boles. La tolerància de seient del rodament garanteix un seient fix de l'anell exterior només en carregar les dues meitats del suport.

Els suports per a rodaments amb **coberta de goma per amortiment** són molt apropiats per absorbir vibracions, càrregues de xoc i errors d'alineació i de marxa, al mateix temps que proporcionen una marxa silenciosa.

La capacitat de càrrega axial és de $0,33 C_g$.

[Accés al catàleg](#)

