

Rodamientos para soportes y soportes de chapa en acero

Soportes de chapa de acero para rodamientos. Son soportes económicos para construcciones ligeras. Admiten cargas radiales hasta la capacidad de carga C_g y, en general, cargas axiales hasta $0,5 C_g$.

Tolerancia de los soportes:

- La tolerancia de los soportes es de $\pm 0,25$ mm.

El soporte de chapa de acero se compone de dos pletinas entre las cuales se aloja el rodamiento de bolas. La tolerancia de asiento del rodamiento garantiza un asiento fijo del anillo exterior sólo al atornillar las dos mitades del soporte.

Los soportes para rodamientos **con cubierta de goma para amortiguación** son muy apropiados para absorber vibraciones, cargas de choque y errores de alineación y de marcha, al mismo tiempo que proporcionan una marcha silenciosa.

La capacidad de carga axial es de $0,33 C_g$.

[Acceso al catálogo](#)

