

Roulements pour supports et supports en tôle d'acier

Supports en tôle d'acier pour roulements. Ce sont des supports économiques pour les constructions légères. Ils acceptent des charges radiales jusqu'à la capacité de charge C_g et, en général, des charges axiales jusqu'à $0,5 C_g$.

Tolérance de support :

- La tolérance des supports est de $\pm 0,25$ mm.

Le support en tôle d'acier est constitué de deux plaques entre lesquelles est logé le roulement à billes. La tolérance d'assise du roulement garantit une assise fixe de la bague extérieure uniquement lorsque les deux moitiés du boîtier sont vissées ensemble.

Les boîtiers de roulement avec **couvercles d'amortissement en caoutchouc** sont bien adaptés pour absorber les vibrations, les charges de choc, les erreurs d'alignement et de fonctionnement, tout en assurant un fonctionnement silencieux.

La capacité de charge axiale est de $0,33 C_g$.

[Accès au catalogue](#)

