

Fonderies en acier inoxydable

Supports monoblocs en fonte d'acier inoxydable. Ils permettent d'utiliser pleinement la capacité de charge des roulements à alignement automatique intégrés.

Tolérance de support :

- La tolérance de mesure des surfaces usinées est de $\pm 0,25$ mm.
- La tolérance d'assise du roulement dans le support moulé a été réglée de manière à ce que le roulement s'adapte de manière appropriée en cas de désalignement de l'arbre.

La possibilité de relubrification est prévue dans presque tous les supports.

[Accès au catalogue](#)

