



DESCRIPTIF :

Ø 50 x 5 : Roulements 6004 ZZ (2RS sur demande) montés directement dans le tube alésé.

Ø 63,5 x 2,9 : Boîtiers tôle et roulements 6004 ZZ (2RS sur demande).

Axe prisonnier par bossage.

Ø 55 x 5 : Roulements 6204 ZZ (2RS sur demande) logés directement dans le tube alésé.

Autres diamètres de tube : boîtiers tôle et roulements 6204 Z protégés par anneau jointif.

Sur demande : axe Ø 17 et roulements 6303 ZZ, 2RS ; axe Ø 15 et roulements 6204 ZZ, 2RS et bagues.

UTILISATION :

Manutention de charges isolées lourdes (palettes, ...).

Coupelles de guigage possibles pour Ø 70 et Ø 89.

Possibilité de bague antiflexion d'axe pour L supérieures à 1800 mm.

Utilisation préférentielle en rouleaux entraînés.

Utilisation de -20 à 80°C.

FICHES TECHNIQUES :

[Rouleaux D50 et D63,5](#)

[Rouleaux D55 à 89](#)

Technirol fabricant de **rouleaux gravitaires acier** vous propose des solutions sûres et efficaces concernant tous vos projets d'approvisionnement de

rouleaux gravitaires acier

. Les

rouleaux gravitaires acier

Technirol se déclinent pour toutes vos applications.