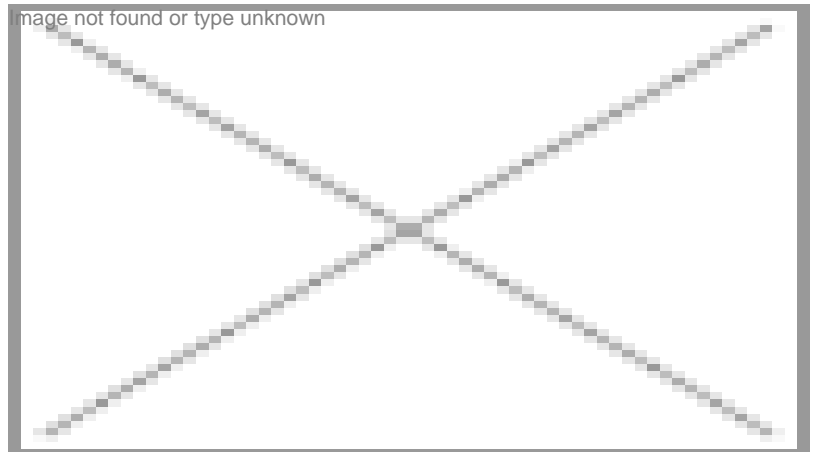


Rud

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Levage Manutention](#)

CMU supérieur pour l'anneau axial ACP-Tornado

Fruit de trois années de développement, l'anneau axial ACP-Tornado du spécialiste allemand Rud garantit une utilisation sans perte de charge avec une orientation automatique de sa position dans l'axe de la traction. Cet anneau d'une extrême résistance, en acier grade 120, est construit autour d'un mécanisme spécifique comprenant un pivot et un dispositif empêchant l'alignement de l'anneau avec la vis de fixation (insérée



dans la charge), lequel fragilise de facto l'installation. De fait, un système de ressort force l'anneau à ne jamais adopter cette position alignée pour adopter un angle minimum de 7° et réduire les tensions. A noter également que l'ACP-Tornado bénéficie d'une vis d'ancrage ICE-Bolt en acier 15.8 qui marie une très forte résistance avec une souplesse équivalente à celle d'un acier 8.8.

Au final, cet anneau axial décliné en cinq dimensions du M12 au M30 et en cinq dimensions du 1/2" au 1 1/4" présente des performances absolument remarquables, avec par exemple une CMU de 6,3 tonnes pour les modèles M24 et 1".