

TORNILLOS DE BOLA PARA LA SUJECIÓN DE SUPERFICIES NO PARALELAS

# SEGURIDAD CON SUPERFICIES INCLINADAS

Ya sea con una rosca de paso fino para ajustes de precisión o con una rosca normal: son las herramientas de preferencia para la fijación, el bloqueo, el posicionamiento o el soporte de superficies no paralelas.

Una característica particular de estos tornillos de bola es su encaje hexagonal interior. Proporciona la transmisión óptima de la fuerza, canalizando las fuerzas de accionamiento a través de las superficies en lugar de los bordes (al contrario de lo que ocurre, por ejemplo, con un hexágono interior). Esta transmisión de fuerza optimizada reduce al mínimo el desgaste de la herramienta y alarga su vida útil.

