

KUNSTSTOFF-FLANSchLAGER



Lager mit quadratischem Gehäuse



Lager mit ovalem Gehäuse



Stehlager



kompakte Stehlager



Lager mit einseitigem Flansch



Lager für Spannvorrichtung



Lager mit rundem Gehäuse

- Polyamid PA FV garantiert beste mechanische und thermische Beständigkeit.
- Polypropylen PP FV garantiert beste Beständigkeit gegen Chemikalien.
- Kunstharze gewährleisten vollkommene Beständigkeit gegen Oxidation und Korrosion. Sie haben die gleiche Widerstandsfähigkeit wie Gusseisengehäuse, aber eine grössere Stossfestigkeit.
- Verstärkungsbuchsen der Gehäuse bestehen aus nichtrostendem Stahl und verhindern, dass beim Anziehen der Schrauben der Kunststoff gequetscht wird.
- Die Gehäuse sind mit Wälzlagern mit Mehrzweckabdichtungen ausgestattet.
- Die abgedichteten Gehäuse haben Dichtungen mit zusätzlicher Staubdichtlippe.

