

Cuscinetti a due corone di sfere a contatto

Obliquo Il sistema di tenuta dei cuscinetti a due corone di sfere a contatto obliquo NSK previene l'ingresso delle particelle contaminanti e garantisce un'eccellente durata operativa. Equivalgono, dal punto di vista funzionale e strutturale, ad una coppia di cuscinetti a sfere a contatto obliquo (ad una corona) disposti "dorso-a-dorso".

Caratteristiche del prodotto

- Schermi ZR: lamiere in acciaio dolce
- Tenute RSR: realizzate in gomma nitrilica, rinforzate da un lamierino interno

Vantaggi del Prodotto

- Le tenute striscianti proteggono efficacemente contro l'ingresso di contaminazione, riducendo l'usura delle piste e delle sfere, riducendo il rumore e le vibrazioni, proteggendo il lubrificante
- Carichi radiali ed assiali in entrambe le direzioni
- Possono essere soggetti a momento ribaltante
- Varianti disponibili a richiesta: Anello esterno ed interno: diametri e larghezze speciali, fori filettati, ecc ... Profilo esterno: bombato, arco gotico, ecc ... Tenute speciali

Descrizione delle Condizioni

Contaminazione

Industrie

• Industria Agricola

