

Rolamentos de rolos cónicos: robustez, precisão e versatilidade



Os rolamentos de rolos cónicos são a solução ideal em muitas aplicações de diversos sectores



Tipos de rolamentos



Com tratamento de carbonitrução; alta resistência ao desgaste.



Qualidade Premium na gama X-life; propriedades otimizadas, tais como o downsizing.



Vedados e com quatro carenagens de rolos; grandes dimensões, elevado desempenho em siderurgia e indústria pesada.



KDS: fáceis de monitorar, com vedação em um lado e lubrificação permanente com massa de alta qualidade.



Com galocha de aço: maior vida útil e funcionamento silencioso.



Com duas carenagens e disposição em X: indicados para turbinas eólicas.

Vantagens para o cliente:

- Gama de oferta em muitos tamanhos e configurações;
- Elevada capacidade de carga conjugada (radial e axial) e estabilidade a altas rotações;
- Maior resistência ao desgaste, graças aos tratamentos térmicos especiais, como a blímpira ou a carbonitrução;
- Vedação integrada nos rolamentos de gama standard;
- Elevada rigidez do conjunto.

Benefícios:

- Permitem uma construção facilitada da solução;
- Esperativa de vida útil elevada;
- Maior confiabilidade do equipamento (mais longo MTBF);
- Potencia os ganhos globais de operação reduzindo os custos de exploração.

Para mais informações,
por favor entre em
contacto connosco.
vendasporto@juncor.pt
vendaslisboa@juncor.pt

Consulte, partilhe
e guarde esta
Performance
JUNCOR



*Recurso e adaptação da Revista Conexão Schaeffler | Publicação Espanha e Portugal, N° 2 | Pág. 3