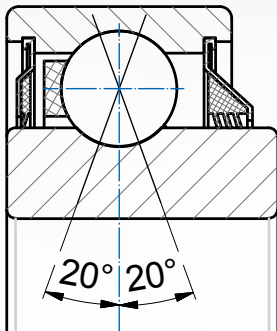


ŁOŻYSKA KULKOWE SKOŚNE O STYKU CZTEROPUNKTOWYM

Wysoka sztywność dla tarcz siewników rzędowych

NTN-SNR opracowała łożyska kulkowe o 4 punktach styku w odpowiedzi na konkretne potrzeby aplikacji jaką są tarcze w siewnikach rzędowych:



- Wysoka sztywność, gwarancja dokładności siewu i trwałości tarczy
- Kompaktowa budowa i redukcja wagi łożyska o styku czteropunktowym zapewniają większą niezawodność, niż wersje promieniowe.

Łożyska można dopasować do wymagań klienta w następującym zakresie:

- Wymiary
- Typ uszczelnienia
- Typ i ilość smaru
- Wymiennność z produktami dostępnymi na rynku





NASZE DOŚWIADCZENIE

APLIKACJA: TARCZE SIEWNIKA RZĘDOWEGO

Oznaczenie: 204XAGR



Typ:

łożyska kulkowe skośne o styku czteropunktowym z trójwargową uszczelką z jednej strony

Wymiary:

d 16.027 x D 45.225 x B 15.494 / 18.669 mm

Waga:

0,120 kg

Smar:

Shell Alvania RL3, wypełnienie od 60 do 80 %

Koszyk:

z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym

WYMAGANIA APLIKACJI

- Sztywność tarczy i kompaktowa budowa
- Ochrona przed zanieczyszczeniami
- Brak konieczności uzupełniania smaru
- Uniwersalne części zamienne

▶ ROZWIĄZANIE NTN-SNR

Łożyska kulkowe skośne o styku czteropunktowym

Wydajna uszczelka trójwargowa

Nasmarowane dożywotnio (poziom smaru > 60%)

204XAGR jest wymienne z innymi rozwiązaniami dostępnymi na rynku



WYSOKA SZTYWNOŚĆ
Budowa kompaktowa