

## Séries QJ de Roulements à 4 Points de Contact

Les roulements à billes à quatre points de contact ont été spécialement conçus pour les compresseurs à vis non lubrifiés. Grâce à la haute résistance de leur cage massive centrée sur la bague extérieure et à leur haute précision de rotation, ils peuvent atteindre des vitesses extrêmes. Leur angle de contact de 35° permet une durée de vie supérieure, minimise les arrêts de chaîne et les coûts de maintenance.

### Caractéristiques du produit

- Conception interne spéciale
- Forte capacité de charge axiale (angle de contact de 35°)
- Vitesse limite augmentée
- Cage massive haute résistance centrée sur la bague extérieure
- Haute précision de rotation et dimensionnelle (P6)
- Jeu axial réduit

### Avantages du produit

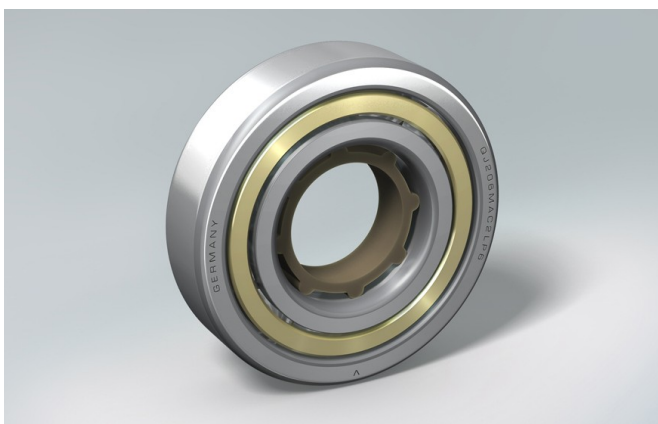
- Durée vie augmentée
- Hautes vitesses
- Faible génération de chaleur, vibrations et bruits réduits

### Condition d'utilisation

- Haute précision
- Charge élevée
- Vitesse élevée
- Température élevée

### Industries

- Chimique et pharmaceutique
- Pompes industrielles et compresseurs
- Industrie pétrochimique



QJ	206	MA	C2L	P6
----	-----	----	-----	----

#### Description

QJ	4 points de contact
206	Série et alésage
MA	Cage laiton centrée sur bague extérieure
C2L	Partie basse du jeu interne C2 (jeu axial)
P6	Précision