



FAG Roulement à billes miniature avec épaulement étanche des deux côtés

Caractéristiques

Série: 68

Type: 604

Exécution: Une rangée

Matériau: Acier

Joint: Étanche des deux côtés

Avec flasque: Oui

| Constructeur ID | Diamètre intérieur mm | Diamètre extérieur mm | Largeur mm | Jeu de roulement | Cage | Article |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------|------------------|-------|----------|
| MF63-2Z-HLC | 3 | 7.2 | 2.5 | CN (normal) | Acier | 14191538 |
| MF84-2Z-HLC | 4 | 8 | 3 | CN (normal) | Acier | 14191539 |
| F684-2Z-HLC | 4 | 10.3 | 4 | CN (normal) | Acier | 14191450 |
| F604-2Z-HLC | 4 | 12 | 4 | CN (normal) | Acier | 14191443 |
| F624-2Z-HLC | 4 | 13 | 5 | CN (normal) | Acier | 14191447 |
| MF85-2Z-HLC | 5 | 8 | 2.5 | CN (normal) | Acier | 14191540 |
| MF105-2Z-HLC | 5 | 10 | 4 | CN (normal) | Acier | 14191533 |
| MF95-2Z-HLC | 5 | 10.2 | 3 | CN (normal) | Acier | 14191541 |
| F685-2Z-HLC | 5 | 11 | 5 | CN (normal) | Acier | 14191451 |
| F695-2Z-HLC | 5 | 15 | 4 | CN (normal) | Acier | 14191457 |
| F625-2Z-HLC | 5 | 18 | 5 | CN (normal) | Acier | 14191448 |
| MF106-2Z-HLC | 6 | 10 | 3 | CN (normal) | Acier | 14191534 |
| MF126-2Z-HLC | 6 | 12 | 4 | CN (normal) | Acier | 14191535 |
| F686-2Z-HLC | 6 | 13 | 5 | CN (normal) | Acier | 14191453 |
| F626-2Z-HLC | 6 | 19 | 6 | CN (normal) | Acier | 14191449 |
| F606-2Z-HLC | 6 | 19 | 6 | CN (normal) | Acier | 14191445 |
| F687-2Z-HLC | 7 | 15 | 5 | CN (normal) | Acier | 14191454 |
| MF128-2Z-HLC | 8 | 12 | 3.5 | CN (normal) | Acier | 14191536 |
| F688-2Z-HLC | 8 | 18 | 5 | CN (normal) | Acier | 14191455 |
| F698-2Z-HLC | 8 | 22 | 6 | CN (normal) | Acier | 14191458 |
| F608-2Z-HLC | 8 | 22 | 7 | CN (normal) | Acier | 14191446 |
| F63800-2Z-HLC | 10 | 19 | 7 | CN (normal) | Acier | 13254083 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.