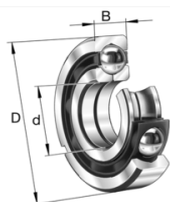


FAG Roulement à billes à quatre points de contact Série: QJ10



Caractéristiques

Série: QJ10

Avec joint d'étanchéité: Non

| Constructeur ID | Diamètre intérieur mm | Diamètre extérieur mm | Largeur mm | Angle de contact ° | Cage | Article |
|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|--------|----------|
| QJ1012-XL-MPA | 60 | 95 | 18 | 35 | Laiton | 14178735 |
| QJ1024-N2-MPA | 120 | 180 | 28 | 35 | Laiton | 14178836 |
| QJ1030-N2-MPA | 150 | 225 | 35 | 35 | Laiton | 14178871 |
| QJ1032-N2-MPA | 160 | 240 | 38 | 35 | Laiton | 14177704 |
| QJ1038-N2-MPA | 190 | 290 | 46 | 35 | Laiton | 14178741 |
| QJ1040-MPA | 200 | 310 | 51 | 35 | Laiton | 14178744 |
| QJ1040-N2-MPA | 200 | 310 | 51 | 35 | Laiton | 14179335 |
| QJ1040-N2-MPA-C3 | 200 | 310 | 51 | 35 | Laiton | 14173338 |
| QJ1044-N2-MPA | 220 | 340 | 56 | 35 | Laiton | 14177705 |
| QJ1044-N2-MPA-C3 | 220 | 340 | 56 | 35 | Laiton | 14177706 |
| QJ1048-MPA | 240 | 360 | 56 | 35 | Laiton | 14178748 |
| QJ1048-N2-MPA | 240 | 360 | 56 | 35 | Laiton | 14178750 |
| QJ1048-N2-MPA-C3 | 240 | 360 | 56 | 35 | Laiton | 14178751 |
| QJ1052-N2-MPA-C3 | 260 | 400 | 65 | 35 | Laiton | 14178753 |
| QJ1052-N2-MPA | 260 | 400 | 65 | 35 | Laiton | 14178752 |
| QJ1056-N2-MPA | 280 | 420 | 65 | 35 | Laiton | 14178872 |
| QJ1060-MPA | 300 | 460 | 74 | 35 | Laiton | 14177708 |
| QJ1060-N2-MPA-C3 | 300 | 460 | 74 | 35 | Laiton | 14177710 |
| QJ1064-N2-MPA-C3 | 320 | 480 | 74 | 35 | Laiton | 14180034 |
| QJ1068-N2-MPA | 340 | 520 | 82 | 35 | Laiton | 14180037 |
| QJ1068-MPA-C3 | 340 | 520 | 82 | 35 | Laiton | 14178756 |
| QJ1072-MPA | 360 | 540 | 82 | 35 | Laiton | 14179336 |

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.