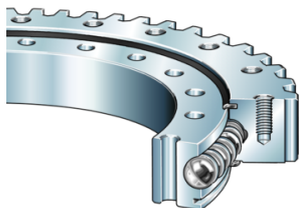


INA Roulement à billes à 4 point de contact à denture externe série VSA20



Caractéristiques

Série: VSA20

Corps roulant: Billes

Avec joint d'étanchéité: Oui

Crantage: Dents externes

Température de fonctionnement: -25 / 80 °C

| Constructeur ID | Diamètre intérieur | Diamètre extérieur | Largeur | Diamètre de cercle primitif d'élément roulant | Article |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------|---|----------|
| | mm | mm | mm | mm | |
| VSA200414-N | 342 | 503.3 | 56 | 414 | 14191829 |
| VSA200414-N-ZT | 344 | 503.3 | 56 | 414 | 14191833 |
| VSA200544-N | 472 | 640.3 | 56 | 544 | 14191834 |
| VSA200544-N-ZT | 474 | 640.3 | 56 | 544 | 14191837 |
| VSA200644-N | 572 | 742.3 | 56 | 644 | 14191838 |
| VSA200744-N | 672 | 838.1 | 56 | 744 | 14191842 |
| VSA200944-N | 872 | 1046.1 | 56 | 944 | 14191848 |
| VSA201094-N | 1022 | 1198.1 | 56 | 1094 | 14191849 |
| VSA201094-N-VSP-ZT | 1024 | 1198.1 | 56 | 1094 | 14191850 |

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.