**Część nr. 2 - Łożyska stożkowe firmy SKF lub równoważne**

1. **30209**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 45 mm |
| Średnica zewnętrzna | 85 mm |
| Szerokość, całkowita | 20.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 19 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 16 mm |
| Kąt działania | 15.109 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 81.6 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 76.5 kN |
| Prędkość nominalna | 6 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 8 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.473 kg |

1. **30213**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 65 mm |
| Średnica zewnętrzna | 120 mm |
| Szerokość, całkowita | 24.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 23 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 20 mm |
| Kąt działania | 15.109 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 141 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 134 kN |
| Prędkość nominalna | 4 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 1.11 kg |

1. **30304**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 20 mm |
| Średnica zewnętrzna | 52 mm |
| Szerokość, całkowita | 16.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 15 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 13 mm |
| Kąt działania | 11.31 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 41.9 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 32.5 kN |
| Prędkość nominalna | 12 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 14 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.166 kg |

1. **30308**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 40 mm |
| Średnica zewnętrzna | 90 mm |
| Szerokość, całkowita | 25.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 23 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 20 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 106 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 95 kN |
| Prędkość nominalna | 6 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 8 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.73 kg |

1. **30310**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 50 mm |
| Średnica zewnętrzna | 110 mm |
| Szerokość, całkowita | 29.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 27 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 23 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 154 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 140 kN |
| Prędkość nominalna | 5 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 6 300 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 1.25 kg |

1. **30311**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 55 mm |
| Średnica zewnętrzna | 120 mm |
| Szerokość, całkowita | 31.5 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 29 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 25 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 176 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 163 kN |
| Prędkość nominalna | 4 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 1.56 kg |

1. **30314**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 70 mm |
| Średnica zewnętrzna | 150 mm |
| Szerokość, całkowita | 38 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 35 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 30 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 271 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 260 kN |
| Prędkość nominalna | 3 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 2.93 kg |

1. **31307**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 35 mm |
| Średnica zewnętrzna | 80 mm |
| Szerokość, całkowita | 22.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 21 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 15 mm |
| Kąt działania | 28.811 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 75.4 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 67 kN |
| Prędkość nominalna | 6 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 8 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.522 kg |

1. **31310***Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 50 mm |
| Średnica zewnętrzna | 110 mm |
| Szerokość, całkowita | 29.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 27 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 19 mm |
| Kąt działania | 28.811 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 131 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 120 kN |
| Prędkość nominalna | 4 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 6 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 1.22 kg |

1. **31314**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 70 mm |
| Średnica zewnętrzna | 150 mm |
| Szerokość, całkowita | 38 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 35 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 25 mm |
| Kąt działania | 28.811 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 229 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 220 kN |
| Prędkość nominalna | 3 400 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 2.85 kg |

1. **32208**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 40 mm |
| Średnica zewnętrzna | 80 mm |
| Szerokość, całkowita | 24.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 23 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 19 mm |
| Kąt działania | 14.036 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 91.6 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 86.5 kN |
| Prędkość nominalna | 7 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 8 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.52 kg |

1. **32209**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 45 mm |
| Średnica zewnętrzna | 85 mm |
| Szerokość, całkowita | 24.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 23 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 19 mm |
| Kąt działania | 15.109 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 98.7 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 98 kN |
| Prędkość nominalna | 6 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 8 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.575 kg |

1. **32212**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 60 mm |
| Średnica zewnętrzna | 110 mm |
| Szerokość, całkowita | 29.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 28 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 24 mm |
| Kąt działania | 15.109 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 155 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 160 kN |
| Prędkość nominalna | 5 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 6 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 1.13 kg |

1. **32213**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 65 mm |
| Średnica zewnętrzna | 120 mm |
| Szerokość, całkowita | 32.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 31 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 27 mm |
| Kąt działania | 15.109 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 186 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 193 kN |
| Prędkość nominalna | 4 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 1.48 kg |

1. **32214**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 70 mm |
| Średnica zewnętrzna | 125 mm |
| Szerokość, całkowita | 33.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 31 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 27 mm |
| Kąt działania | 15.642 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 195 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 208 kN |
| Prędkość nominalna | 4 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 300 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 1.59 kg |

1. **32219**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 95 mm |
| Średnica zewnętrzna | 170 mm |
| Szerokość, całkowita | 45.5 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 43 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 37 mm |
| Kąt działania | 15.642 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 348 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 390 kN |
| Prędkość nominalna | 3 200 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 4 kg |

1. **32220**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 100 mm |
| Średnica zewnętrzna | 180 mm |
| Szerokość, całkowita | 49 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 46 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 39 mm |
| Kąt działania | 15.642 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 390 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 440 kN |
| Prędkość nominalna | 3 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 4.91 kg |

1. **32304**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 20 mm |
| Średnica zewnętrzna | 52 mm |
| Szerokość, całkowita | 22.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 21 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 18 mm |
| Kąt działania | 11.31 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 54.3 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 45.5 kN |
| Prędkość nominalna | 11 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 14 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.232 kg |

1. **32305**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 25 mm |
| Średnica zewnętrzna | 62 mm |
| Szerokość, całkowita | 25.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 24 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 20 mm |
| Kąt działania | 11.31 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 74.1 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 63 kN |
| Prędkość nominalna | 9 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 12 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.36 kg |

1. **32306**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 30 mm |
| Średnica zewnętrzna | 72 mm |
| Szerokość, całkowita | 28.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 27 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 23 mm |
| Kąt działania | 11.86 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 95 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 85 kN |
| Prędkość nominalna | 7 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 10 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.555 kg |

1. **32309**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 45 mm |
| Średnica zewnętrzna | 100 mm |
| Szerokość, całkowita | 38.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 36 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 30 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 173 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 170 kN |
| Prędkość nominalna | 5 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 7 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 1.36 kg |

1. **32310**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 50 mm |
| Średnica zewnętrzna | 110 mm |
| Szerokość, całkowita | 42.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 40 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 33 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 211 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 212 kN |
| Prędkość nominalna | 4 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 6 300 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 1.81 kg |

1. **32311**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 55 mm |
| Średnica zewnętrzna | 120 mm |
| Szerokość, całkowita | 45.5 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 43 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 35 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 245 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 250 kN |
| Prędkość nominalna | 4 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 2.3 kg |

1. **32313**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 65 mm |
| Średnica zewnętrzna | 140 mm |
| Szerokość, całkowita | 51 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 48 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 39 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 323 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 335 kN |
| Prędkość nominalna | 3 600 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 3.46 kg |

1. **32314**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 70 mm |
| Średnica zewnętrzna | 150 mm |
| Szerokość, całkowita | 54 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 51 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 42 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 363 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 380 kN |
| Prędkość nominalna | 3 400 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 4.19 kg |

1. **32315**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 75 mm |
| Średnica zewnętrzna | 160 mm |
| Szerokość, całkowita | 58 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 55 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 45 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 416 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 440 kN |
| Prędkość nominalna | 3 200 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 300 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 5.2 kg |

1. **32320**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 100 mm |
| Średnica zewnętrzna | 215 mm |
| Szerokość, całkowita | 77.5 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 73 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 60 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 617 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 780 kN |
| Prędkość nominalna | 2 200 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 200 r/min |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 12.5 kg |

1. **30204 J2/Q**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 20 mm |
| Średnica zewnętrzna | 47 mm |
| Szerokość, całkowita | 15.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 14 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 12 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 27.5 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 28 kN |
| Prędkość nominalna | 11 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 15 000 r/min |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.124 kg |

1. **30306 J2/QCLN**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 30 mm |
| Średnica zewnętrzna | 72 mm |
| Szerokość, całkowita | 20.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 19 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 16 mm |
| Kąt działania | 11.86 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 56.1 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 56 kN |
| Prędkość nominalna | 7 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 10 000 r/min |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.383 kg |

1. **30312 J2/Q**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 60 mm |
| Średnica zewnętrzna | 130 mm |
| Szerokość, całkowita | 33.5 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 31 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 26 mm |
| Kąt działania | 12.953 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 168 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 196 kN |
| Prędkość nominalna | 4 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 300 r/min |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 1.95 kg |

1. **32207 J2/Q**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 35 mm |
| Średnica zewnętrzna | 72 mm |
| Szerokość, całkowita | 24.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 23 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 19 mm |
| Kąt działania | 14.036 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 66 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 78 kN |
| Prędkość nominalna | 7 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 9 500 r/min |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.428 kg |

1. **32211 J2/Q**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 55 mm |
| Średnica zewnętrzna | 100 mm |
| Szerokość, całkowita | 26.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 25 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 21 mm |
| Kąt działania | 15.109 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 106 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 129 kN |
| Prędkość nominalna | 5 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 6 700 r/min |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.825 kg |

1. **32214 J2/Q**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 70 mm |
| Średnica zewnętrzna | 125 mm |
| Szerokość, całkowita | 33.25 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 31 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 27 mm |
| Kąt działania | 15.642 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 157 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 208 kN |
| Prędkość nominalna | 3 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 300 r/min |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 1.59 kg |

1. **32307 J2/Q**  
   *Łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 35 mm |
| Średnica zewnętrzna | 80 mm |
| Szerokość, całkowita | 32.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 31 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 25 mm |
| Kąt działania | 11.86 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 95.2 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 106 kN |
| Prędkość nominalna | 6 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 9 000 r/min |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ kąta działania (łożysko dwurzędowe) | Nie dotyczy |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Nie |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Metryczny/calowy układ jednostek miar | Metryczne |
| Waga netto produktu | 0.746 kg |

1. **30217T71 J2/QDB**  
   *Łożysko stożkowe z dwoma dopasowanymi łożyskami jednorzędowymi w układzie rozbieżnym (O)*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 85 mm |
| Średnica zewnętrzna | 150 mm |
| Szerokość, całkowita | 71 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 71 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 58.5 mm |
| Kąt działania | 15.642 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 303 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 440 kN |
| Prędkość nominalna | 2 600 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 300 r/min |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Układ rozbieżny (O) |
| Liczba łożysk w dopasowanym zespole | 2 |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 4.62 kg |

1. **30218/DF**  
   *Łożysko stożkowe z dwoma dopasowanymi łożyskami jednorzędowymi w układzie zbieżnym*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 90 mm |
| Średnica zewnętrzna | 160 mm |
| Szerokość, całkowita | 65 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 60 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 65 mm |
| Kąt działania | 15.642 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 411 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 490 kN |
| Prędkość nominalna | 2 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Układ zbieżny (X) |
| Liczba łożysk w dopasowanym zespole | 2 |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 5.2 kg |

1. **32218/DF**  
   *Łożysko stożkowe z dwoma dopasowanymi łożyskami jednorzędowymi w układzie zbieżnym*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 90 mm |
| Średnica zewnętrzna | 160 mm |
| Szerokość, całkowita | 85 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 80 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 85 mm |
| Kąt działania | 15.642 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 529 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 680 kN |
| Prędkość nominalna | 2 600 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Układ łożysk w dopasowanym zespole | Układ zbieżny (X) |
| Liczba łożysk w dopasowanym zespole | 2 |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 6.86 kg |

1. **32212/VA983**  
   *Specjalne łożysko stożkowe jednorzędowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 60 mm |
| Średnica zewnętrzna | 110 mm |
| Szerokość, całkowita | 29.75 mm |
| Szerokość, pierścień wewnętrzny | 28 mm |
| Szerokość, pierścień zewnętrzny | 24 mm |
| Kąt działania | 15.109 ° |
| Nominalna nośność dynamiczna | 132 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 170 kN |
| Prędkość nominalna | 4 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 6 000 r/min |
| Część łożyska | Kompletne łożysko |
| Liczba rzędów | 1 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Powłoka | brak |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Waga netto produktu | 1.17 kg |