**Część nr. 5 - Łożyska baryłkowe firmy SKF lub równoważne**

1. **21307 CC**  
   *Łożysko baryłkowe*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 35 mm |
| Średnica zewnętrzna | 80 mm |
| Szerokość | 21 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 79.2 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 72 kN |
| Prędkość nominalna | 8 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 12 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak |
| Waga netto produktu | 0.533 kg |

1. **22314 E/VA405**  
   *Łożysko baryłkowe do maszyn wibracyjnych, z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 70 mm |
| Średnica zewnętrzna | 150 mm |
| Szerokość | 51 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 413 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 430 kN |
| Prędkość nominalna | 3 400 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha utwardzana powierzchniowo |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C4 |
| Tolerance class for dimensions | Normalny, otwór do P5 i średnica zewnętrzna P6 |
| Tolerance class for run-out | Normalne |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 4.3 kg |

1. **22316 EJA/VA405**  
   *Łożysko baryłkowe do maszyn wibracyjnych, z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 80 mm |
| Średnica zewnętrzna | 170 mm |
| Szerokość | 58 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 516 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 540 kN |
| Prędkość nominalna | 3 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha utwardzana powierzchniowo |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C4 |
| Tolerance class for dimensions | Normalny, otwór do P5 i średnica zewnętrzna P6 |
| Tolerance class for run-out | Normalne |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 6.41 kg |

1. **22320 EJA/VA405**  
   *Łożysko baryłkowe do maszyn wibracyjnych, z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 100 mm |
| Średnica zewnętrzna | 215 mm |
| Szerokość | 73 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 847 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 950 kN |
| Prędkość nominalna | 2 400 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha utwardzana powierzchniowo |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C4 |
| Tolerance class for dimensions | Normalny, otwór do P5 i średnica zewnętrzna P6 |
| Tolerance class for run-out | Normalne |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Yes |
| Waga netto produktu | 13.1 kg |

1. **22324 CCJA/W33VA405**  
   *Łożysko baryłkowe do maszyn wibracyjnych, z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 120 mm |
| Średnica zewnętrzna | 260 mm |
| Szerokość | 86 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 019 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 120 kN |
| Prędkość nominalna | 2 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha utwardzana powierzchniowo |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C4 |
| Tolerance class for dimensions | Normalny, otwór do P5 i średnica zewnętrzna P6 |
| Tolerance class for run-out | Normalne |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 22.2 kg |

1. **22328 CCJA/W33VA406**  
   *Łożysko baryłkowe do maszyn wibracyjnych, z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 140 mm |
| Średnica zewnętrzna | 300 mm |
| Szerokość | 102 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 357 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 560 kN |
| Prędkość nominalna | 1 700 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 200 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha utwardzana powierzchniowo |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C4 |
| Tolerance class for dimensions | Normalny, otwór do P5 i średnica zewnętrzna P6 |
| Tolerance class for run-out | Normalne |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 34.8 kg |

1. **22330 CCJA/W33VA405**  
   *Łożysko baryłkowe do maszyn wibracyjnych, z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 150 mm |
| Średnica zewnętrzna | 320 mm |
| Szerokość | 108 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 539 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 760 kN |
| Prędkość nominalna | 1 600 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha utwardzana powierzchniowo |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C4 |
| Tolerance class for dimensions | Normalny, otwór do P5 i średnica zewnętrzna P6 |
| Tolerance class for run-out | Normalne |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 41.8 kg |

1. **22332 CCJA/W33VA405**  
   *Łożysko baryłkowe do maszyn wibracyjnych, z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 160 mm |
| Średnica zewnętrzna | 340 mm |
| Szerokość | 114 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 680 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 960 kN |
| Prędkość nominalna | 1 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 1 900 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha utwardzana powierzchniowo |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C4 |
| Tolerance class for dimensions | Normalny, otwór do P5 i średnica zewnętrzna P6 |
| Tolerance class for run-out | Normalne |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 49.6 kg |

1. **22334 CCJA/W33VA405**  
   *Łożysko baryłkowe do maszyn wibracyjnych, z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 170 mm |
| Średnica zewnętrzna | 360 mm |
| Szerokość | 120 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 863 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 2 160 kN |
| Prędkość nominalna | 1 400 r/min |
| Prędkość graniczna | 1 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha utwardzana powierzchniowo |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C4 |
| Tolerance class for dimensions | Normalny, otwór do P5 i średnica zewnętrzna P6 |
| Tolerance class for run-out | Normalne |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 58.4 kg |

1. **22336 CCJA/W33VA405**  
   *Łożysko baryłkowe do maszyn wibracyjnych, z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 180 mm |
| Średnica zewnętrzna | 380 mm |
| Szerokość | 126 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 2 077 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 2 450 kN |
| Prędkość nominalna | 1 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 1 700 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha utwardzana powierzchniowo |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C4 |
| Tolerance class for dimensions | Normalny, otwór do P5 i średnica zewnętrzna P6 |
| Tolerance class for run-out | Normalne |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 68.1 kg |

1. **22322 EKJA/VA405**  
   *Łożysko baryłkowe do maszyn wibracyjnych, z otworem stożkowym i możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 110 mm |
| Średnica zewnętrzna | 240 mm |
| Szerokość | 80 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 989 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 120 kN |
| Prędkość nominalna | 2 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Zbieżność 1:12 |
| Koszyk | Blacha utwardzana powierzchniowo |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C4 |
| Tolerance class for dimensions | Normalny, otwór do P5 i średnica zewnętrzna P6 |
| Tolerance class for run-out | Normalne |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 17.7 kg |

1. **22338 CCKJA/W33VA405**  
   *Łożysko baryłkowe do maszyn wibracyjnych, z otworem stożkowym i możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 190 mm |
| Średnica zewnętrzna | 400 mm |
| Szerokość | 132 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 2 232 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 2 650 kN |
| Prędkość nominalna | 1 200 r/min |
| Prędkość graniczna | 1 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Zbieżność 1:12 |
| Koszyk | Blacha utwardzana powierzchniowo |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C4 |
| Tolerance class for dimensions | Normalny, otwór do P5 i średnica zewnętrzna P6 |
| Tolerance class for run-out | Normalne |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 76.9 kg |

1. **29324 E**  
   *Łożysko baryłkowe wzdłużne z koszykiem stalowym tłoczonym*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 120 mm |
| Średnica zewnętrzna | 210 mm |
| Grubość | 54 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 765 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 2 120 kN |
| Prędkość nominalna | 1 700 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Klasa tolerancji | Normalne |
| Waga netto produktu | 7.26 kg |

1. **29328 E**  
   *Łożysko baryłkowe wzdłużne z koszykiem stalowym tłoczonym*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 140 mm |
| Średnica zewnętrzna | 240 mm |
| Grubość | 60 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 980 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 2 850 kN |
| Prędkość nominalna | 1 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Klasa tolerancji | Normalne |
| Waga netto produktu | 10.4 kg |

1. **29412 E**  
   *Łożysko baryłkowe wzdłużne z koszykiem stalowym tłoczonym*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 60 mm |
| Średnica zewnętrzna | 130 mm |
| Grubość | 42 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 390 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 915 kN |
| Prędkość nominalna | 2 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Klasa tolerancji | Normalne |
| Waga netto produktu | 2.57 kg |

1. **29413 E**  
   *Łożysko baryłkowe wzdłużne z koszykiem stalowym tłoczonym*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 65 mm |
| Średnica zewnętrzna | 140 mm |
| Grubość | 45 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 455 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 080 kN |
| Prędkość nominalna | 2 600 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Klasa tolerancji | Normalne |
| Waga netto produktu | 3.13 kg |

1. **29416 E**  
   *Łożysko baryłkowe wzdłużne z koszykiem stalowym tłoczonym*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 80 mm |
| Średnica zewnętrzna | 170 mm |
| Grubość | 54 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 670 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 630 kN |
| Prędkość nominalna | 2 200 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Klasa tolerancji | Normalne |
| Waga netto produktu | 5.5 kg |

1. **21309 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 45 mm |
| Średnica zewnętrzna | 100 mm |
| Szerokość | 25 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 129 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 127 kN |
| Prędkość nominalna | 6 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 8 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 0.969 kg |

1. **22205 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 25 mm |
| Średnica zewnętrzna | 52 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 49.9 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 44 kN |
| Prędkość nominalna | 13 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 17 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 0.174 kg |

1. **22207 E/C3**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 35 mm |
| Średnica zewnętrzna | 72 mm |
| Szerokość | 23 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 88.8 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 83 kN |
| Prędkość nominalna | 9 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 12 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C3 |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 0.438 kg |

1. **22208 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 40 mm |
| Średnica zewnętrzna | 80 mm |
| Szerokość | 23 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 98.5 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 91.5 kN |
| Prędkość nominalna | 8 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 11 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 0.521 kg |

1. **22210 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 50 mm |
| Średnica zewnętrzna | 90 mm |
| Szerokość | 23 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 107 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 108 kN |
| Prędkość nominalna | 7 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 9 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 0.616 kg |

1. **22211 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 55 mm |
| Średnica zewnętrzna | 100 mm |
| Szerokość | 25 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 129 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 127 kN |
| Prędkość nominalna | 6 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 8 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 0.816 kg |

1. **22212 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 60 mm |
| Średnica zewnętrzna | 110 mm |
| Szerokość | 28 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 159 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 166 kN |
| Prędkość nominalna | 5 600 r/min |
| Prędkość graniczna | 7 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 1.14 kg |

1. **22213 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 65 mm |
| Średnica zewnętrzna | 120 mm |
| Szerokość | 31 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 198 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 216 kN |
| Prędkość nominalna | 5 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 7 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 1.52 kg |

1. **22214 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 70 mm |
| Średnica zewnętrzna | 125 mm |
| Szerokość | 31 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 213 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 228 kN |
| Prędkość nominalna | 5 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 6 700 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 1.6 kg |

1. **22215 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 75 mm |
| Średnica zewnętrzna | 130 mm |
| Szerokość | 31 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 217 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 240 kN |
| Prędkość nominalna | 4 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 6 300 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 1.68 kg |

1. **22215/C3W33VA9A1**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 75 mm |
| Średnica zewnętrzna | 130 mm |
| Szerokość | 31 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 176 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 232 kN |
| Prędkość graniczna | 630 r/min |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C3 |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 1.65 kg |

1. **22216 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 80 mm |
| Średnica zewnętrzna | 140 mm |
| Szerokość | 33 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 243 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 270 kN |
| Prędkość nominalna | 4 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 6 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 2.09 kg |

1. **22216/C3W33VA9A1**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 80 mm |
| Średnica zewnętrzna | 140 mm |
| Szerokość | 33 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 199 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 265 kN |
| Prędkość graniczna | 600 r/min |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C3 |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 2.05 kg |

1. **22217 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 85 mm |
| Średnica zewnętrzna | 150 mm |
| Szerokość | 36 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 291 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 325 kN |
| Prędkość nominalna | 4 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 2.68 kg |

1. **22218 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 90 mm |
| Średnica zewnętrzna | 160 mm |
| Szerokość | 40 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 331 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 375 kN |
| Prędkość nominalna | 3 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 300 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 3.39 kg |

1. **22218/C3W33VA9A1**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 90 mm |
| Średnica zewnętrzna | 160 mm |
| Szerokość | 40 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 271 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 360 kN |
| Prędkość graniczna | 530 r/min |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C3 |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 3.35 kg |

1. **22220 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 100 mm |
| Średnica zewnętrzna | 180 mm |
| Szerokość | 46 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 433 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 490 kN |
| Prędkość nominalna | 3 400 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Yes |
| Waga netto produktu | 4.95 kg |

1. **22222 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 110 mm |
| Średnica zewnętrzna | 200 mm |
| Szerokość | 53 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 572 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 640 kN |
| Prędkość nominalna | 3 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 7.01 kg |

1. **22222 E/C3**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 110 mm |
| Średnica zewnętrzna | 200 mm |
| Szerokość | 53 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 572 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 640 kN |
| Prędkość nominalna | 3 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C3 |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 7.01 kg |

1. **22222/C3W33VA9A1**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 110 mm |
| Średnica zewnętrzna | 200 mm |
| Szerokość | 53 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 466 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 620 kN |
| Prędkość graniczna | 400 r/min |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C3 |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 6.9 kg |

1. **22224 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 120 mm |
| Średnica zewnętrzna | 215 mm |
| Szerokość | 58 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 652 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 780 kN |
| Prędkość nominalna | 2 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 8.92 kg |
| Kod eClass | 23-05-09-11 |
| Kod UNSPSC | 31171510 |

1. **22226 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 130 mm |
| Średnica zewnętrzna | 230 mm |
| Szerokość | 64 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 758 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 930 kN |
| Prędkość nominalna | 2 600 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 11.2 kg |

1. **22228 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 140 mm |
| Średnica zewnętrzna | 250 mm |
| Szerokość | 68 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 743 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 900 kN |
| Prędkość nominalna | 2 400 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 200 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 14 kg |

1. **22230 CC/W33***Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 150 mm |
| Średnica zewnętrzna | 270 mm |
| Szerokość | 73 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 898 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 080 kN |
| Prędkość nominalna | 2 200 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 17.8 kg |

1. **22232 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 160 mm |
| Średnica zewnętrzna | 290 mm |
| Szerokość | 80 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 043 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 290 kN |
| Prędkość nominalna | 2 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 22.8 kg |

1. **22234 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 170 mm |
| Średnica zewnętrzna | 310 mm |
| Szerokość | 86 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 183 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 460 kN |
| Prędkość nominalna | 1 900 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 28 kg |

1. **22236 CC/C3W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 180 mm |
| Średnica zewnętrzna | 320 mm |
| Szerokość | 86 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 237 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 560 kN |
| Prędkość nominalna | 1 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C3 |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 29.2 kg |

1. **22236 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 180 mm |
| Średnica zewnętrzna | 320 mm |
| Szerokość | 86 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 237 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 560 kN |
| Prędkość nominalna | 1 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 29.2 kg |

1. **22238 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 190 mm |
| Średnica zewnętrzna | 340 mm |
| Szerokość | 92 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 342 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 700 kN |
| Prędkość nominalna | 1 700 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 400 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 35.3 kg |

1. **22248 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 240 mm |
| Średnica zewnętrzna | 440 mm |
| Szerokość | 120 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 2 258 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 3 000 kN |
| Prędkość nominalna | 1 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 1 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 79.3 kg |

1. **22308 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 40 mm |
| Średnica zewnętrzna | 90 mm |
| Szerokość | 33 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 155 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 140 kN |
| Prędkość nominalna | 6 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 8 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 1 kg |

1. **22309 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 45 mm |
| Średnica zewnętrzna | 100 mm |
| Szerokość | 36 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 190 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 183 kN |
| Prędkość nominalna | 5 300 r/min |
| Prędkość graniczna | 7 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 1.37 kg |

1. **22310 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 50 mm |
| Średnica zewnętrzna | 110 mm |
| Szerokość | 40 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 228 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 224 kN |
| Prędkość nominalna | 4 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 6 300 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 1.83 kg |

1. **22312 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 60 mm |
| Średnica zewnętrzna | 130 mm |
| Szerokość | 46 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 325 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 335 kN |
| Prędkość nominalna | 4 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 300 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 2.93 kg |

1. **22313 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 65 mm |
| Średnica zewnętrzna | 140 mm |
| Szerokość | 48 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 357 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 360 kN |
| Prędkość nominalna | 3 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 5 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 3.5 kg |

1. **22314 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 70 mm |
| Średnica zewnętrzna | 150 mm |
| Szerokość | 51 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 413 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 430 kN |
| Prędkość nominalna | 3 400 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 4.31 kg |

1. **22314 E/C3**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 70 mm |
| Średnica zewnętrzna | 150 mm |
| Szerokość | 51 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 413 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 430 kN |
| Prędkość nominalna | 3 400 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 500 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C3 |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 4.31 kg |

1. **22315 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 75 mm |
| Średnica zewnętrzna | 160 mm |
| Szerokość | 55 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 462 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 475 kN |
| Prędkość nominalna | 3 200 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 300 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 5.24 kg |

1. **22316 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 80 mm |
| Średnica zewnętrzna | 170 mm |
| Szerokość | 58 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 516 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 540 kN |
| Prędkość nominalna | 3 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 6.26 kg |

1. **22317 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 85 mm |
| Średnica zewnętrzna | 180 mm |
| Szerokość | 60 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 577 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 620 kN |
| Prędkość nominalna | 2 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 7.3 kg |

1. **22318 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 90 mm |
| Średnica zewnętrzna | 190 mm |
| Szerokość | 64 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 637 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 695 kN |
| Prędkość nominalna | 2 600 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 8.7 kg |

1. **22320 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 100 mm |
| Średnica zewnętrzna | 215 mm |
| Szerokość | 73 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 847 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 950 kN |
| Prędkość nominalna | 2 400 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Yes |
| Waga netto produktu | 12.9 kg |

1. **22322 E**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 110 mm |
| Średnica zewnętrzna | 240 mm |
| Szerokość | 80 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 989 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 120 kN |
| Prędkość nominalna | 2 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 17.7 kg |

1. **22324 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 120 mm |
| Średnica zewnętrzna | 260 mm |
| Szerokość | 86 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 019 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 120 kN |
| Prędkość nominalna | 2 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 22.2 kg |

1. **22326 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 130 mm |
| Średnica zewnętrzna | 280 mm |
| Szerokość | 93 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 176 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 320 kN |
| Prędkość nominalna | 1 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 400 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 27.7 kg |

1. **23022 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 110 mm |
| Średnica zewnętrzna | 170 mm |
| Szerokość | 45 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 326 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 440 kN |
| Prędkość nominalna | 3 400 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 300 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 3.68 kg |

1. **23024 CC/C3W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 120 mm |
| Średnica zewnętrzna | 180 mm |
| Szerokość | 46 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 366 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 500 kN |
| Prędkość nominalna | 3 200 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C3 |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 4 kg |

1. **23038 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 190 mm |
| Średnica zewnętrzna | 290 mm |
| Szerokość | 75 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 916 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 340 kN |
| Prędkość nominalna | 1 900 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 400 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 17.4 kg |

1. **23044 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 220 mm |
| Średnica zewnętrzna | 340 mm |
| Szerokość | 90 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 261 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 860 kN |
| Prędkość nominalna | 1 600 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 29.3 kg |

1. **23048 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 240 mm |
| Średnica zewnętrzna | 360 mm |
| Szerokość | 92 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 340 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 2 080 kN |
| Prędkość nominalna | 1 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 1 900 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 32.4 kg |

1. **23124 CC/C3W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 120 mm |
| Średnica zewnętrzna | 200 mm |
| Szerokość | 62 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 534 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 695 kN |
| Prędkość nominalna | 2 600 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 400 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | C3 |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 7.72 kg |

1. **23218 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 90 mm |
| Średnica zewnętrzna | 160 mm |
| Szerokość | 52.4 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 372 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 440 kN |
| Prędkość nominalna | 2 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 4.45 kg |

1. **23232 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 160 mm |
| Średnica zewnętrzna | 290 mm |
| Szerokość | 104 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 281 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 660 kN |
| Prędkość nominalna | 1 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 200 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 29.1 kg |

1. **23248 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 240 mm |
| Średnica zewnętrzna | 440 mm |
| Szerokość | 160 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 3 042 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 4 300 kN |
| Prędkość nominalna | 950 r/min |
| Prędkość graniczna | 1 300 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 107 kg |

1. **23252 CC/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 260 mm |
| Średnica zewnętrzna | 480 mm |
| Szerokość | 174 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 3 395 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 4 750 kN |
| Prędkość nominalna | 850 r/min |
| Prędkość graniczna | 1 200 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Cylindryczny |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 137 kg |
| Kod eClass | 23-05-09-11 |
| Kod UNSPSC | 31171510 |

1. **22224 EK**  
   *Łożysko baryłkowe z otworem stożkowym i możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 120 mm |
| Średnica zewnętrzna | 215 mm |
| Szerokość | 58 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 652 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 780 kN |
| Prędkość nominalna | 2 800 r/min |
| Prędkość graniczna | 3 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Zbieżność 1:12 |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 8.69 kg |

1. **22232 CCK/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z otworem stożkowym i możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 160 mm |
| Średnica zewnętrzna | 290 mm |
| Szerokość | 80 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 043 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 290 kN |
| Prędkość nominalna | 2 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 800 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Zbieżność 1:12 |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 22.2 kg |
| Kod eClass | 23-05-09-11 |
| Kod UNSPSC | 31171510 |

1. **22234 CCK/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z otworem stożkowym i możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 170 mm |
| Średnica zewnętrzna | 310 mm |
| Szerokość | 86 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 183 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 460 kN |
| Prędkość nominalna | 1 900 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 600 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Zbieżność 1:12 |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 27.4 kg |

1. **22316 EK**  
   *Łożysko baryłkowe z otworem stożkowym i możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 80 mm |
| Średnica zewnętrzna | 170 mm |
| Szerokość | 58 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 516 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 540 kN |
| Prędkość nominalna | 3 000 r/min |
| Prędkość graniczna | 4 000 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Zbieżność 1:12 |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Waga netto produktu | 6.15 kg |

1. **23232 CCK/W33**  
   *Łożysko baryłkowe z otworem stożkowym i możliwością dosmarowywania*

|  |  |
| --- | --- |
| Średnica otworu | 160 mm |
| Średnica zewnętrzna | 290 mm |
| Szerokość | 104 mm |
| Nominalna nośność dynamiczna | 1 281 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 1 660 kN |
| Prędkość nominalna | 1 500 r/min |
| Prędkość graniczna | 2 200 r/min |
| Klasa osiągów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Liczba rzędów | 2 |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska | brak |
| Typ otworu | Zbieżność 1:12 |
| Koszyk | Blacha |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Tolerance class for dimensions | Normalne |
| Tolerance class for run-out | P5 |
| Uszczelnienie | brak |
| Środek smarny | brak |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | razem z |
| Candidate for remanufacturing | Tak |
| Waga netto produktu | 28.3 kg |