

Double Row Deep Groove Ball Bearing

| sélectionner Demande | | N° de roulement | Dimensions de la limite (mm) | | | Capacités de charge de base (kN) | | Pu | Vitesse limite (tr/min) | | Poids Kg | Dimensions (mm) | | | | Dimensions des piliers et des congés (mm) | | | Valeur couronne pour |
|----------------------|----|-----------------|------------------------------|------|------|----------------------------------|----------------|-------|-------------------------|-------|----------|-----------------|------|------|----------|---|--------|--------|----------------------|
| | | | ré | ré | B | Dynamique(Cr) | Statique (Cor) | | Graisse | Huile | | ré | d1 □ | D1 □ | r1,2 min | da Min | Da Max | ra Max | |
| 4200 | 10 | 30 | 14 | 9,23 | 5,2 | 0,224 | 40000 | 22000 | 0,049 | 10 | 16,7 | 23,3 | 0,6 | 14 | 26 | 0,6 | 0,05 | 12 | |
| 4201 | 12 | 32 | 14 | 10,6 | 6,2 | 0,26 | 36000 | 20000 | 0,053 | 12 | 18,3 | 25,7 | 0,6 | 16 | 28 | 0,6 | 0,05 | 12 | |
| 4301 | 12 | 37 | 17 | 13 | 7,8 | 0,325 | 34000 | 18000 | 0,092 | 12 | 20,5 | 28,5 | 1 | 17 | 32 | 1 | 0,06 | 12 | |
| 4202 | 15 | 35 | 14 | 11,9 | 7,5 | 0,32 | 32000 | 17000 | 0,059 | 15 | 21,5 | 29 | 0,6 | 19 | 31 | 0,6 | 0,05 | 13 | |
| 4302 | 15 | 42 | 17 | 14,8 | 9,5 | 0,405 | 28000 | 15000 | 0,120 | 15 | 24,5 | 32,5 | 1 | 20 | 37 | 1 | 0,06 | 13 | |
| 4203 | 17 | 40 | 16 | 14,8 | 9,5 | 0,405 | 28000 | 15000 | 0,090 | 17 | 24,3 | 32,7 | 0,6 | 21 | 36 | 0,6 | 0,05 | 13 | |
| 4303 | 17 | 47 | 19 | 19,5 | 13,2 | 0,56 | 24000 | 13000 | 0,16 | 17 | 28,7 | 38,3 | 1 | 22 | 42 | 1 | 0,06 | 13 | |
| 4204 | 20 | 47 | 18 | 17,8 | 12,5 | 0,53 | 24000 | 13000 | 0,14 | 20 | 29,7 | 38,3 | 1 | 25 | 42 | 1 | 0,05 | 14 | |
| 4304 | 20 | 52 | 21 | 23,4 | 16 | 0,68 | 22000 | 12000 | 0,21 | 20 | 31,8 | 42,2 | 1,1 | 26,5 | 45,5 | 1 | 0,06 | 13 | |
| 4205 | 25 | 52 | 18 | 19 | 14,6 | 0,62 | 20000 | 11000 | 0,16 | 25 | 34,2 | 42,8 | 1 | 30 | 47 | 1 | 0,05 | 14 | |
| 4305 | 25 | 62 | 24 | 31,9 | 22,4 | 0,95 | 18000 | 10000 | 0,34 | 25 | 37,3 | 49,7 | 1,1 | 31,5 | 55,5 | 1 | 0,06 | 13 | |
| 4206 | 30 | 62 | 20 | 26 | 20,8 | 0,88 | 17000 | 9500 | 0,26 | 30 | 40,9 | 51,1 | 1 | 35 | 57 | 1 | 0,05 | 14 | |
| 4306 | 30 | 72 | 27 | 41 | 30 | 1,27 | 16000 | 8500 | 0,50 | 30 | 43,9 | 58,1 | 1,1 | 36,5 | 65,5 | 1 | 0,06 | 13 | |
| 4207 | 35 | 72 | 23 | 35,1 | 28,5 | 1,2 | 15000 | 8000 | 0,40 | 35 | 47,5 | 59,5 | 1,1 | 41,5 | 65,5 | 1 | 0,05 | 14 | |
| 4307 | 35 | 80 | 31 | 50,7 | 38 | 1,63 | 14000 | 7500 | 0,69 | 35 | 49,5 | 65,4 | 1,5 | 43 | 72 | 1,5 | 0,06 | 13 | |
| 4208 | 40 | 80 | 23 | 37,1 | 32,5 | 1,37 | 13000 | 7000 | 0,50 | 40 | 54 | 66 | 1,1 | 46,5 | 73,5 | 1 | 0,05 | 15 | |
| 4308 | 40 | 90 | 33 | 55,9 | 45 | 1,9 | 12000 | 6700 | 0,95 | 40 | 56,9 | 73,1 | 1,5 | 48 | 82 | 1,5 | 0,06 | 14 | |
| 4209 | 45 | 85 | 23 | 39 | 36 | 1,53 | 12000 | 6700 | 0,54 | 45 | 59,5 | 71,5 | 1,1 | 51,5 | 78,5 | 1 | 0,05 | 15 | |
| 4309 | 45 | 100 | 36 | 68,9 | 56 | 2,4 | 11000 | 6000 | 1,25 | 45 | 63,5 | 81,5 | 1,5 | 53 | 92 | 1,5 | 0,06 | 14 | |
| 4210 | 50 | 90 | 23 | 41 | 40 | 1,7 | 11000 | 6000 | 0,58 | 50 | 65,5 | 77,5 | 1,1 | 56,5 | 83,5 | 1 | 0,05 | 15 | |
| 4310 | 50 | 110 | 40 | 81,9 | 69,5 | 2,9 | 10000 | 5300 | 1,70 | 50 | 70 | 90 | 2 | 59 | 101 | 2 | 0,06 | 14 | |
| 4211 | 55 | 100 | 25 | 44,9 | 44 | 1,9 | 10000 | 5600 | 0,80 | 55 | 71,2 | 83,8 | 1,5 | 63 | 92 | 1,5 | 0,05 | 16 | |
| 4311 | 55 | 120 | 43 | 97,5 | 83 | 3,45 | 9000 | 5000 | 2,15 | 55 | 76,5 | 98,5 | 2 | 64 | 111 | 2 | 0,06 | 14 | |
| 4212 | 60 | 110 | 28 | 57,2 | 55 | 2,36 | 9500 | 5300 | 1,10 | 60 | 75,6 | 90,4 | 1,5 | 68 | 102 | 1,5 | 0,05 | 15 | |
| 4312 | 60 | 130 | 46 | 112 | 98 | 4,15 | 8500 | 4500 | 2,65 | 60 | 83,1 | 107 | 2,1 | 71 | 119 | 2 | 0,06 | 14 | |
| 4213 | 65 | 120 | 31 | 67,6 | 67 | 2,8 | 8500 | 4800 | 1,45 | 65 | 82,9 | 99,1 | 1,5 | 73 | 112 | 1,5 | 0,05 | 15 | |
| 4313 | 65 | 140 | 48 | 121 | 106 | 4,5 | 8000 | 4300 | 3,25 | 65 | 89,6 | 115 | 2,1 | 76 | 129 | 2 | 0,06 | 14 | |
| 4214 | 70 | 125 | 31 | 70,2 | 73,5 | 3,1 | 8000 | 4300 | 1,50 | 70 | 89,4 | 106 | 1,5 | 78 | 117 | 1,5 | 0,05 | 15 | |
| 4314 | 70 | 150 | 51 | 138 | 125 | 5 | 7000 | 3800 | 3,95 | 70 | 96,7 | 124 | 2,1 | 81 | 139 | 2 | 0,06 | 14 | |
| 4215 | 75 | 130 | 31 | 72,8 | 80 | 3,35 | 7500 | 4000 | 1,60 | 75 | 96,9 | 114 | 1,5 | 83 | 122 | 1,5 | 0,05 | 16 | |