






Douilles à billes Présélection

| Modèle | Type | Diamètre d'arbre (mm) | Charge dynamique (kN) | Charge statique (kN) | Vitesse (m/s) | Température maxi d'utilisation | Caractéristiques | Page |
|----------|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------------------------|--|------|
| B8-DBKH |  Compacte | 6 à 50 | 0,34 à 6,80 | 0,23 à 6,30 | 2 | -30°C à +80°C | - Guidage sur arbre trempé-rectifié B6. - Réalisation économique pour charges faibles sans précision requise. - Intégration facile, rapide et économique. | 50 |
| B8-DBBR |  Compacte «plus» | 3 à 30 | 0,06 à 3,15 | 0,04 à 2,70 | 2 | -30°C à +80°C | - Montage par emmanchement. - Dimensions réduites. - Modèle B8-DBBR : en acier inoxydable en standard. | 51 |
| B81-DBKB |  Massive et miniature | 12 à 80 | 0,04 à 5,1 | 0,38 à 13 | 2 à 5 | -30°C à +80°C | - Guidage sur arbre B6 et arbres supportés B7. - Guidage de précision pour charges faibles et moyennes. - Faible frottement. - Grande rigidité. - Haute précision. - Large gamme de paliers pour intégration rapide. | 52 |
| B82-DBKS |  Haute performance | 12 à 50 | 0,9 à 15,1 | 0,81 à 10,4 | 2 à 5 | -30°C à +80°C | - Guidage sur arbre B6 et arbres supportés B7. - Guidage de précision pour charges faibles et moyennes. - Compensation des défauts d'alignement et flambage d'arbre par auto-alignement. - Capacité de charge supérieure. - Maintenance simplifiée. | 58 |
| B81-DBLM |  Compacte «plus» | 3 à 40 | 0,05 à 1,82 | 0,04 à 4,2 | 2,5 | -10°C à +80°C | - Guidage sur arbre B6 et arbres supportés B7. - Guidage de précision pour charges faibles et moyennes. - Compensation des défauts d'alignement et flambage d'arbre par auto-alignement. - Capacité de charge supérieure. - Modèle en acier inoxydable en standard. | 55 |