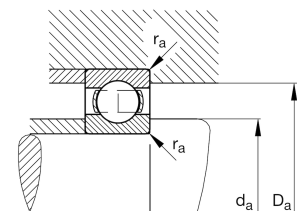
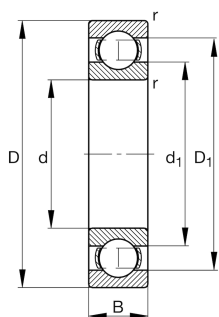


**FAG****6413**

Roulement à billes

Roulements à billes 64, à une rangée, cage en tôle d'acier

## Information technique



## Votre alternative produit actuelle

|                              |              |                                     |
|------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| joint                        | Sans         | Sans                                |
| Cage                         | JN           | Tôle d'acier                        |
| classe de tolérance          | PN           | Normal (PN)                         |
| stabilisation dimensionnelle | S0           | Stabilisation dimensionnelle (150°) |
| lubrifiant                   | Sans         | Sans                                |
| jeu radial                   | CN (Group N) | Normal internal clearance           |
| type d'alésage               | Z            | Cylindrique                         |

## dimensions principale &amp; données de performance

|                 |             |                               |
|-----------------|-------------|-------------------------------|
| d               | 65 mm       | Alésage                       |
| D               | 160 mm      | Diamètre extérieur            |
| B               | 37 mm       | Width                         |
| C <sub>r</sub>  | 123.000 N   | Charge dyn. de base, radiale  |
| C <sub>0r</sub> | 77.000 N    | Charge stat. de base, radiale |
| C <sub>ur</sub> | 4.850 N     | Limite à la fatigue, radiale  |
| n <sub>G</sub>  | 6.300 1/min | Vitesse limite                |
| n <sub>gr</sub> | 5.600 1/min | Vitesse de base               |
| m               | 3,49 kg     | Poids                         |



### Cotes de montage

|              |        |                                         |
|--------------|--------|-----------------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 79 mm  | Diamètre minimum épaulement arbre       |
| $D_{a \max}$ | 146 mm | Diamètre maximum épaulement du logement |
| $r_{a \max}$ | 2,1 mm | Rayon de gorge maximum                  |

### Dimensions

|            |           |                                        |
|------------|-----------|----------------------------------------|
| $r_{\min}$ | 2,1 mm    | Minimum chamfer dimension              |
| $D_1$      | 133,34 mm | Diamètre d'épaulement bague extérieure |
| $d_1$      | 101,72 mm | Diamètre d'épaulement bague intérieure |

### Plage de température

|            |        |                                    |
|------------|--------|------------------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Température de fonctionnement min. |
| $T_{\max}$ | 150 °C | Température de fonctionnement max. |

### facteurs de calcul

|       |      |                   |
|-------|------|-------------------|
| $f_0$ | 13,2 | Facteur de calcul |
|-------|------|-------------------|

### Caractéristiques

|                                                                                     |                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|  | Effort radial                      |
|  | Effort axial uni directionnel      |
|  | Effort axial dans les 2 directions |
|  | Lubrification à la graisse         |
|  | lubrification à l'huile            |
|  | Ouvert                             |