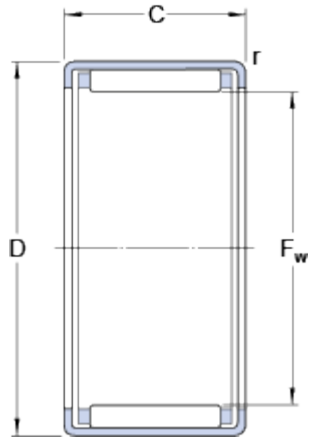




# HK 1612

Popular item

## Dimensões



|       |          |    |
|-------|----------|----|
| $F_w$ | 16       | mm |
| D     | 22       | mm |
| C     | 12       | mm |
| r     | min. 0.8 | mm |

## Dados de cálculo

|  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| Classificação de carga dinâmica básica | C     | 7.37  | kN    |
| Classificação de carga estática básica | $C_0$ | 9.8   | kN    |
| Limite de carga de fadiga              | $P_u$ | 1.12  | kN    |
| Velocidade de referência               |       | 14000 | r/min |
| Velocidade-limite                      |       | 16000 | r/min |

## Massa

|                    |       |    |
|--------------------|-------|----|
| Massa do rolamento | 0.012 | kg |
|--------------------|-------|----|

|            |         |
|------------|---------|
| Designação | HK 1612 |
|------------|---------|

## Produtos apropriados

|  |             |
|--|-------------|
| Anel interno, série IR   | IR 12x16x13 |
| Vedação de eixo radial com uma baixa altura transversal, lábio único | G 16x22x3   |
| Vedação de eixo radial com uma baixa altura transversal, lábio duplo | SD 16x22x3  |