



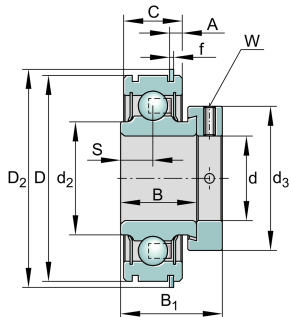
RAE35-XL-NPP-NR

Roulement auto-aligneur

Roulements auto-aligneurs RAE..-NPP-NR, bague extérieure cylindrique, fixation par bague de blocage excentrée, rainures dans la bague extérieure, étanchéité P des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

| joint | NPP | NPP |
|-------|-----|-----|
|-------|-----|-----|

dimensions principale & données de performance

| | | |
|-----------------|----------|--------------------------------------|
| d | 35 mm | Alésage |
| D | 72 mm | Diamètre extérieur |
| B | 25,4 mm | Largeur |
| B ₁ | 39 mm | Largeur totale du collier de blocage |
| C _r | 25.500 N | Charge dyn. de base, radiale |
| C _{0r} | 15.300 N | Charge stat. de base, radiale |
| C _{ur} | 730 N | Limite à la fatigue, radiale |
| ≈m | 0,53 kg | Poids |



Dimensions

| | | |
|----------------|---------|---|
| C | 19 mm | Largeur, bague extérieure |
| S | 9,5 mm | Distance piste |
| d ₂ | 44,6 mm | Diamètre de bord joint bague intérieure |
| d ₃ | 55 mm | Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage |
| A | 4,98 mm | Distance circlips |
| | 0 mm | Tolérance haute de la distance de la rondelle de retenue |
| | -0,3 mm | Tolérance distance mini rondelle de retenue |
| W | 5 mm | Largeur entre plats |
| D ₂ | 78,6 mm | Diamètre extérieur circlips |
| | 0 mm | Tolérance haute largeur circlips |
| | -0,1 mm | Tolérance de largeur inférieure circlips |

facteurs de calcul

| | | |
|----------------|------|-------------------|
| f ₀ | 13,8 | Facteur de calcul |
|----------------|------|-------------------|