

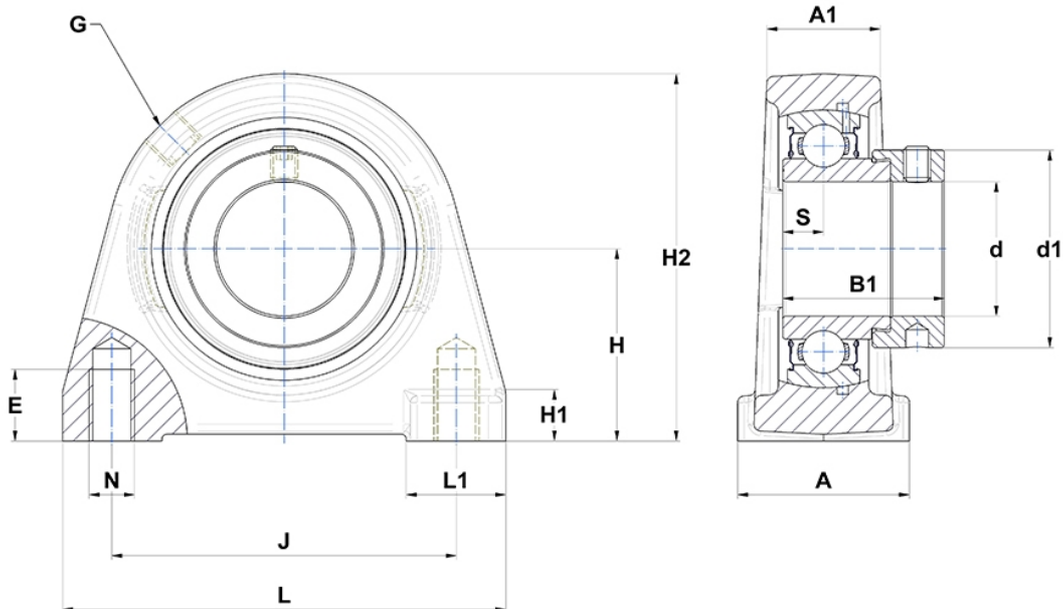
**Fiche technique**

**ESPAE.206**

Paliers auto-aligneurs

corps en fonte, roulement à billes à insert radial avec bague excentrique, joint à une lèvre

**Visuel(s)**



## Définition technique

|           |         |
|-----------|---------|
| <b>A</b>  | 38 mm   |
| <b>A1</b> | 25 mm   |
| <b>B</b>  | 23,8 mm |
| <b>B1</b> | 35,7 mm |
| <b>d</b>  | 30 mm   |
| <b>d1</b> | 44,1 mm |
| <b>E</b>  | 12,5 mm |
| <b>G</b>  | R1/8"   |
| <b>H</b>  | 42,9 mm |
| <b>H1</b> | 11 mm   |
| <b>H2</b> | 82 mm   |
| <b>J</b>  | 76,2 mm |
| <b>L</b>  | 98 mm   |
| <b>L1</b> | 22 mm   |
| <b>N</b>  | M10     |
| <b>s1</b> | 27,8 mm |
| <b>S</b>  | 9 mm    |

## Performance produit

|               |         |
|---------------|---------|
| <b>C</b>      | 19,5 kN |
| <b>C0</b>     | 11,2 kN |
| <b>T min.</b> | -20 °C  |
| <b>T max.</b> | 100 °C  |

## Autres caractéristiques

|   |         |
|---|---------|
| <b>Poids</b>  | 0,93 kg |
| <b>Couple de serrage recommandé pour la vis cuvette</b> | 11,5 Nm |
| <b>Désignation du corps</b>                             | PAE206- |
| <b>Désignation du roulement</b>                         | ES206G2 |