



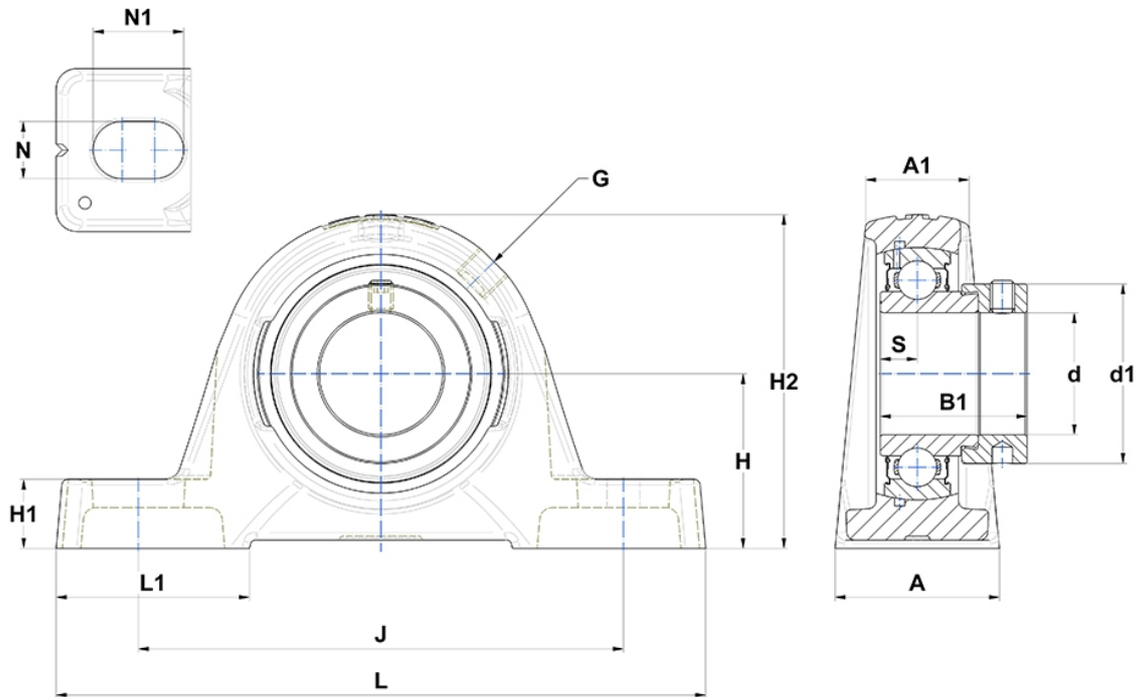
Fiche technique

ESPE.206

Paliers auto-aligneurs

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

Visuel(s)



Définition technique

| | |
|-----------|---------|
| A | 40 mm |
| A1 | 25 mm |
| B | 23,8 mm |
| B1 | 35,7 mm |
| d | 30 mm |
| d1 | 44,1 mm |
| G | R1/8" |
| H | 42,9 mm |
| H1 | 17 mm |
| H2 | 82 mm |
| J | 118 mm |
| L | 158 mm |
| L1 | 47 mm |
| N | 14mm |
| N1 | 22 mm |
| s1 | 27,8 mm |
| S | 9 mm |

Performance produit

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

Autres caractéristiques

| | |
|---|---------|
| Poids | 1,13 kg |
| Couple de serrage recommandé pour la vis cuvette | 11,5 Nm |
| Désignation du corps | PE206- |
| Désignation du roulement | ES206G2 |