

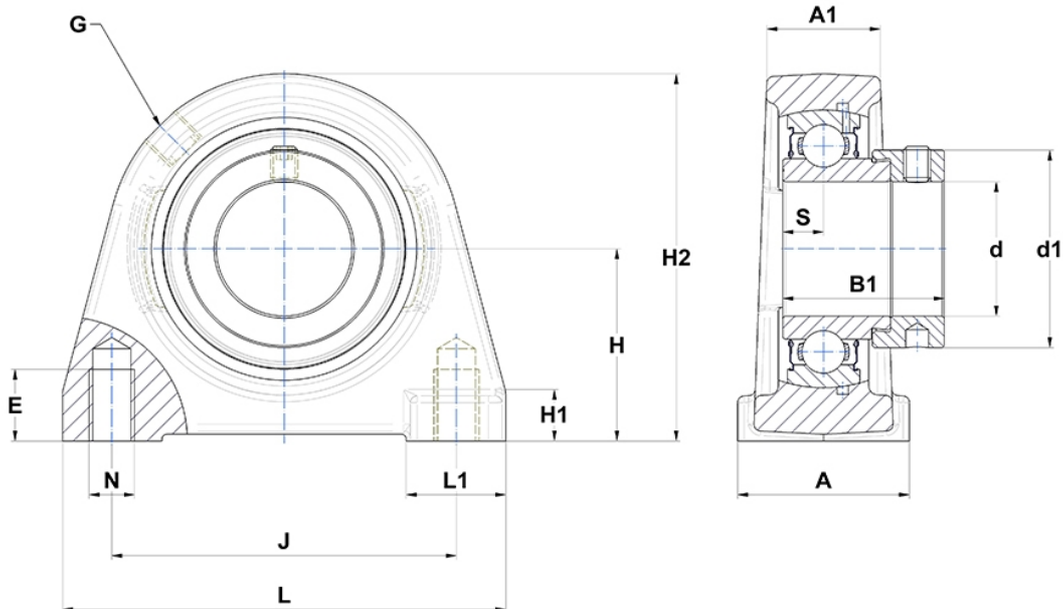
**Fiche technique**

**ESPAE210**

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>	54 mm
<b>A1</b>	34 mm
<b>B</b>	30,2 mm
<b>B1</b>	43,7 mm
<b>d</b>	50 mm
<b>d1</b>	67,2 mm
<b>E</b>	20 mm
<b>G</b>	R1/8"
<b>H</b>	57,2 mm
<b>H1</b>	15 mm
<b>H2</b>	115 mm
<b>J</b>	101,6 mm
<b>L</b>	135 mm
<b>L1</b>	33,5 mm
<b>N</b>	M16
<b>s1</b>	33,4 mm
<b>S</b>	11 mm

## Performance produit

<b>C</b>	35,1 kN
<b>C0</b>	23,2 kN
<b>T min.</b>	-20 °C
<b>T max.</b>	100 °C

## Autres caractéristiques

<b>Poids</b>	2,5 kg
<b>Couple de serrage recommandé pour la vis cuvette</b>	11,5 Nm
<b>Désignation du corps</b>	PAE210-
<b>Désignation du roulement</b>	ES210G2