



## Technische Daten

### USPAE.201

Gehäuselagereinheiten

Graugussgehäuse, Lagereinsatz  
Innenring, Einlippendichtung

mit Gewindestiften

am

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>A</b>	30 mm
<b>A1</b>	18 mm
<b>B</b>	22 mm
<b>d</b>	12 mm
<b>E</b>	10 mm
<b>G</b>	M6x1
<b>H</b>	30,2 mm
<b>H1</b>	9 mm
<b>H2</b>	57 mm
<b>J</b>	47 mm
<b>L</b>	63 mm
<b>L1</b>	17,5 mm
<b>N</b>	M8
<b>s1</b>	11 mm
<b>S</b>	6 mm

## Produktleistung

<b>C</b>	9,55 kN
<b>C0</b>	4,78 kN
<b>T min.</b>	-20 °C
<b>T max.</b>	100 °C

## Andere Merkmale

<b>Gewicht</b>	0,39 kg
<b>Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube</b>	3,5 Nm
<b>Bezeichnung des Gehäuses</b>	PAE203-
<b>Bezeichnung des Lagers</b>	US201G2