



# Gehäuseeinheiten PCJ20-N-FA125 (Baureihe PCJ..-FA125)

Vierloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten, Grauguss,  
Exzenterspannring, P-Dichtung, rostgeschützt

Das vorliegende Datenblatt ist nur eine Übersicht über Maße und Tragzahlen zum gewählten Produkt. Bitte beachten Sie unbedingt alle Hinweise in diesen Übersichtsseiten. Weiterführende Informationen finden Sie für viele Produkte unter dem Menüpunkt "Beschreibung". Außerdem können Sie umfangreiches Informationsmaterial auch über die Katalogbestellung (<http://www.ina.de/content.ina.de/de/mediathek/library/library.jsp>) oder Telefon +49 (91 32) 82 - 28 97 bestellen.

|                 |   |
|-----------------|---|
| d               | 20 mm   |
| L               | 86 mm   |
| U               | 42,5 mm   |
| A               | 29 mm   |
| A <sub>1</sub>  | 10 mm   |
| A <sub>2</sub>  | 19 mm   |
| B <sub>1</sub>  | 31 mm   |
| d <sub>3</sub>  | 33 mm   |
| max             |   |
| J               | 63,5 mm   |
| N               | 11,5 mm   |
| Q               | Rp1/8   |
| V               | 68 mm   |
| m               | 0,6 kg Gewicht  |
| C <sub>r</sub>  | 13600 N dynamische Tragzahl, radial                                     |
| C <sub>0r</sub> | 6600 N statische Tragzahl, radial                                       |
|                 | GG.CJ04-N-FA125.1 Bezeichnung Gehäuse                                   |
|                 | GRAE20-NPP-B-FA125.5 Bezeichnung des Lagers                             |
|                 | KASK04 Lagerschutzkappe, geschlossene Ausführung.<br>Separat bestellen. |
|                 | Nut für Lagerschutzkappe  |

