



Spannlager PE25 (Baureihe PE)

zylindrischer Außenring, mit Einstellring aus Stahl,
Befestigung durch Exzentringspannring, beidseitig
P-Dichtung

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 | 25 mm |
| D | 62 mm Maß D entspricht vor dem Sprengen der Toleranzklasse PN nach DIN 620-2 |
| U | 32 mm |
| A | 17 mm |
| b | 1,9 mm Toleranz: +0,3 Ringnuttoleranzen nach DIN 616 (für Sprengringe nach DIN 5417) |
| B ₁ | 31 mm |
| C ₁ | 11,2 mm Toleranz: +0,2 Ringnuttoleranzen nach DIN 616 (für Sprengringe nach DIN 5417) |
| D ₁ | 59,6 mm Toleranz: -0,5 Ringnuttoleranzen nach DIN 616 (für Sprengringe nach DIN 5417) |
| d ₃ max | 37,5 mm |
| S ₁ | 23,5 mm |
| m | 0,31 kg Gewicht |
| C _r | 14900 N dynamische Tragzahl, radial |
| C _{0r} | 7800 N statische Tragzahl, radial |
| | RAE25-NPP-B Bezeichnung des Lagers |
| | 6205 Referenzlager zur Ermittlung der äquivalenten Lagerbelastung. |

