



## Nadellager NKI9/16 (Baureihe NKI) leichte Reihe

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                | 9 mm                                  |
| D                | 19 mm                                 |
| B                | 16 mm                                 |
| F                | 12 mm                                 |
| r <sub>min</sub> | 0,3 mm                                |
| s                | 2 mm axialer Verschiebeweg            |
| m                | 21,9 g Gewicht                        |
| C <sub>r</sub>   | 10100 N dynamische Tragzahl, radial   |
| C <sub>0r</sub>  | 11000 N statische Tragzahl, radial    |
| C <sub>ur</sub>  | 1920 N Ermüdungsgrenzbelastung radial |
| n <sub>G</sub>   | 26500 1/min Grenzdrehzahl             |
| n <sub>B</sub>   | 19500 1/min Bezugsdrehzahl            |

