



# Stehlager-Gehäuseeinheiten RASE25-XL-FA164 (Baureihe RASE..-FA164)

Graugussgehäuse, Spannlager mit Exzentrerspannring,  
R-Dichtung, Temperaturen bis +250°C

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
L	130 mm
H <sub>2</sub>	70 mm
A	36 mm
A <sub>1</sub>	21 mm
B <sub>1</sub>	44,5 mm
d <sub>3</sub> max	37,5 mm
H	36,5 mm
H <sub>1</sub>	14,5 mm
J	103 mm
N	11 mm
N <sub>1</sub>	19 mm
Q	Rp1/8
S <sub>1</sub>	27 mm
m	0,75 kg Gewicht
C <sub>r</sub>	14900 N dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	7800 N statische Tragzahl, radial
	ASE05 Bezeichnung Gehäuse
	GE25-XL-KRR-B-FA164 Bezeichnung des Lagers
	mit Schmiernippel DIN 71412-AR 1/8

