



Stehlager-Gehäuseeinheiten

PASE40-TV-FA125.5 (Baureihe PASE..-TV-FA125.5)

Kunststoffgehäuse, Spannlager mit Exzentrerspannring, mit Corrotect®- Beschichtung, 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	40 mm
L	184 mm
H ₂	99 mm
A	54 mm
B ₁	43,8 mm
d ₃ max	58 mm
H	49,2 mm
H ₁	19,5 mm
J	137 mm
N	14 mm
N ₁	18 mm
Q	1/4 - 28 UNF
S ₁	32,8 mm
m	1,06 kg Gewicht
C _r	32500 N dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	19800 N statische Tragzahl, radial
C _{0r} G	11100 N Tragfähigkeit Gehäuse, radial
GEH.ASE08-TV Bezeichnung Gehäuse	
GRAE40-NPP-B-FA107/125.5 Bezeichnung des Lagers	

KASK08-S-G Lagerschutzkappe, geschlossene Ausführung.
 Jeder Gehäuseeinheit liegt eine Schutzkappe bei.

KASK08-S-R-NBR Lagerschutzkappe, offene Ausführung, mit integriertem Radial-Wellenring.
 Auf Anfrage.

