



Gehäuseeinheiten

PCJ20-TV-FA125.5 (Baureihe PCJ..-TV-FA125.5)

Vierloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten,
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	20 mm
L	87 mm
U	41,5 mm
A	28 mm
A ₁	13,4 mm
A ₂	18 mm
B ₁	31 mm
d _s max	33 mm
J	63,5 mm
N	11 mm
Q	1/4 - 28 UNF
V	63 mm
m	0,33 kg Gewicht
C _r	12800 N dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	6600 N statische Tragzahl, radial
C _{0r} G	10200 N Tragfähigkeit Gehäuse, radial
	GEH.CJ04-TV Bezeichnung Gehäuse
	GRAE20-NPP-B-FA107/125.5 Bezeichnung des Lagers

KASK04-S-G Lagerschutzkappe, geschlossene Ausführung.
Jeder Gehäuseeinheit liegt eine Schutzkappe bei.

KASK04-S-R-NBR Lagerschutzkappe, offene Ausführung, mit integriertem Radial-Wellenring.
Auf Anfrage.

RWDR04-R-NBR Back-Seal-Dichtungen.
Separat bestellen.

