

## Linear-Kugellager-Einheiten KGHK12-B-PP-AS (Baureihe KGHK..-B-PP-AS)

abgedichtet, be fettet, nachschmierbar; rostgeschützte Ausführung möglich

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 ([https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/news\\_medien/index.jsp](https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/de/news_medien/index.jsp)) oder Telefon +49 (91 32) 82 - 28 97 bestellen.

F <sub>w</sub>	12 mm
H	33 mm
B	40 mm
L	28,2 mm
A <sub>3</sub>	11 mm
A <sub>5</sub>	20 mm
B <sub>1</sub>	32 mm
G <sub>2</sub>	M5
H <sub>2</sub>	17 mm Toleranz: +0,010/-0,014
H <sub>4</sub>	25,1 mm
H <sub>5</sub>	5 mm

H6	16 mm	
JB	29 mm	Toleranz: +0,15/-0,15
K5	M4	für Befestigungsschraube DIN 912-8.8 Schrauben sind zu sichern, besonders dann, wenn Vorspannungsverluste auftreten können.
K8	NIPA1	Schmiernippel
N1	4,3 mm	für Befestigungsschraube DIN 912-8.8 Schrauben sind zu sichern, besonders dann, wenn Vorspannungsverluste auftreten können.
N3	10 mm	
T5	11 mm	
m	80 g	Masse  Die Tragzahlen gelten nur bei gehärteten (650 HV + 165 HV) und geschliffenen Wellenlaufbahnen.
C	670 N	dynamische Tragzahl
C <sub>0</sub>	510 N	statische Tragzahl



