

Linear-Kugellager-Einheiten KGSNG50-PP-AS (Baureihe KGSNG..-PP-AS)

mit selbsteinstellendem Linear-Kugellager, abgedichtet, befedet,
nachschrrierbar

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) oder Telefon +49 (91 32) 82 - 28 97 bestellen.

Fw	50 mm
B	132 mm
L	100 mm
H	105 mm
	8 Anzahl der Kugelreihen
1)	Hauptlastrichtung
A5	66 mm Toleranz: +0,01/-0,01
B1	90 mm
G2	M16
H2	50 mm Toleranz: +0,008/-0,016
H4	62 mm

H5	10,6 mm	
H6	49 mm	
JB	108 mm	Toleranz: +0,15/-0,15
JL	50 mm	Toleranz: +0,15/-0,15 Maß JL symmetrisch zur Lagerlänge L.
K5	M12	für Befestigungsschrauben ISO 4762-8.8 Schrauben sichern, besonders wenn Vorspannungsverluste auftreten können.
K8	NIP6MZ	Schmiernippel Schmierbohrung symmetrisch zur Lagerlänge L.
N1	13,5 mm	
N3	20 mm	
N4	10 mm	Zentrierung für Stiftbohrung
T5	35 mm	
m	2200 g	Masse
		Tragzahlen in Hauptlastrichtung Die Tragzahlen gelten nur bei gehärteten (670+165 HV) und geschliffenen Wellenlaufbahnen.
C _{max}	15100 N	dynamische Tragzahl
C _{0 max}	13900 N	statische Tragzahl

