

Linear-Kugellager-Einheiten KTHK16-B-PP-AS (Baureihe KTHK..-B-PP-AS)

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

Fw	16 mm
H	36,5 mm
B	43 mm
L	65 mm
A3	13 mm
A5	21,5 mm
B1	34 mm
G2	M5
H2	19 mm Toleranz: +0,010/-0,014
H4	28,1 mm
H5	6,9 mm
H6	18 mm

JB	34 mm	Toleranz: +0,15/-0,15
JL	40 mm	Toleranz: +0,15/-0,15 Maß JL symmetrisch zur Lagerlänge L.
K5	M4	für Befestigungsschrauben ISO 4762-8.8 Schrauben sichern, besonders wenn Vorspannungsverluste auftreten können.
K8	NIPA1	Schmiernippel
N1	4,3 mm	
N3	10 mm	
T5	11 mm	
m	230 g	Masse
		Die Tragzahlen gelten nur bei gehärteten (650 HV + 165 HV) und geschliffenen Wellenlaufbahnen und bei gleichmäßiger Belastung der beiden Linear-Kugellager.
C	1440 N	dynamische Tragzahl
C ₀	1240 N	statische Tragzahl



