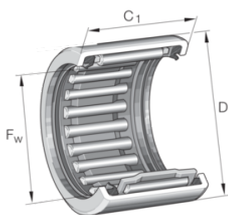


INA Nadelhülse mit Käfig Einreihig Beidseitig Dichtscheiben Serie: HK



Nadelhülsen und Nadelbüchsen sind Nadellager kleinster radialer Bauhöhe. Sie bestehen aus spanlos geformten, dünnwandigen Außenhülsen und Nadelkränzen, die zusammen eine Baueinheit bilden. Diese Lager ermöglichen besonders raumsparende und montagefreundliche Lagerungen mit hoher Tragfähigkeit.

Nadelhülsen (HK-Reihe) sind auf beiden Seiten offen und werden mit Nadelkränze oder vollnadelig geliefert. Lager mit Nadelkränzen lassen gegenüber vollnadeligen Ausführungen höhere Drehzahlen zu.

Nadelbüchsen (BK-Reihe) sind auf einer Seite geschlossen. Sie eignen sich damit gut zum Abschluss von Lagerstellen an Wellenenden. Dadurch ist ein Unfallschutz bei drehender Welle gegeben und die Lager sind vor Schmutz und Feuchtigkeit geschützt.

Nadelhülsen und Nadelbüchsen gibt es in nicht abgedichteter Ausführung und abgedichteter Ausführung. Die Lippendichtungen schützen bei normalen Betriebsbedingungen vor Schmutz, Spritzwasser und dem Verlust von Schmierstoff.

Merkmale

Serie: HK..2RS

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
HK0812-2RS-FPM-DK-B-L271	8	12	12	15406903
HK1014-2RS-FPM-B-L271	10	14	14	15418580
HK1216-2RS-L271	12	18	16	15412917
HK1416-2RS-L271	14	20	16	15409003
HK1516-2RS-L271	15	21	16	15415257
HK1520-2RS-L271	15	21	20	15415358
HK1616-2RS-L271	16	22	16	15408738
HK1620-2RS-L271	16	22	20	15414362
HK1816-2RS-L271	18	24	16	15406624
HK2016-2RS-L271	20	26	16	15417208
HK2020-2RS-L271	20	26	20	15408606
HK2020-2RS-ASI-L271	20	26	20	15416786
HK2216-2RS-L271	22	28	16	15404534
HK2220-2RS-L271	22	28	20	15407773
HK2516-2RS-L271	25	32	16	15411370
HK2520-2RS-L271	25	32	20	15405450
HK2520-2RS-ASI-L271	25	32	20	15418016
HK2524-2RS-L271	25	32	24	15410889
HK2530-2RS-L271	25	32	30	15408442
HK2820-2RS-L271	28	35	20	15408459
HK3016-2RS-L271	30	37	16	15406941
HK3020-2RS-L271	30	37	20	15411952
HK3024-2RS-L271	30	37	24	15416508
HK3516-2RS-L271	35	42	16	15406136
HK3520-2RS-L271	35	42	20	15417169
HK3520-2RS-ASI-L271	35	42	20	15415699
HK4016-2RS-A-L271	40	47	16	15412582
HK4020-2RS-A-L271	40	47	20	15408884
HK4520-2RS-A-L271	45	52	20	15416522
HK5024-2RS-A-L271	50	58	24	15406390

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR_RCO177_0005_DE_17.05.2024