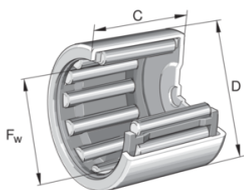


INA Nadelbüchse mit Käfig Einreihig Offen Serie: BK



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: BK

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
BK0306-TV-A	3	6.5	6	11670792
BK0408-B	4	8	8	11670793
BK0509-B	5	9	9	11670794
BK0609-B-L271	6	10	9	14177061
BK0609-B-L294	6	10	9	14177060
BK0609-B	6	10	9	11670795
BK0709-B	7	11	9	11670796
BK0808-B	8	12	8	11670797
BK0808-B-L271	8	12	8	24026173
BK0810-B-L294	8	12	10	14177046
BK0810-B	8	12	10	11670798
BK0910-B	9	13	10	11670799
BK0912-B	9	13	12	11670800
BK1010-B	10	14	10	11670801
BK1010-B-L271	10	14	10	14177054
BK1012-B	10	14	12	11833385
BK1015-B	10	14	15	11833386
BK1015-B-L082	10	14	15	14177257
BK1210-B	12	16	10	11670802
BK1212-A	12	18	12	11670803
BK1212-A-L271	12	18	12	14176664
BK1312	13	19	12	24202422
BK1412-A	14	20	12	11670804
BK1512-L271	15	21	12	24026177
BK1512	15	21	12	11833388
BK1516-A	15	21	16	11833389
BK1612-A	16	22	12	11833390
BK1616-A	16	22	16	11670805
BK1812-A	18	24	12	11833393
BK1816-A	18	24	16	11833394
BK2016-A	20	26	16	11833395
BK2016-AS1	20	26	16	23997618
BK2020-AS1-A	20	26	20	23997619

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 1/2

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
BK2020-A	20	26	20	11833396
BK2212-A	22	28	12	24206855
BK2216-A	22	28	16	11833397
BK2516-A	25	32	16	14176662
BK2520	25	32	20	11833399
BK2526-A	25	32	26	23195701
BK3016	30	37	16	11833400
BK3020	30	37	20	11833401
BK3026	30	37	26	11833402
BK3520-A	35	42	20	11833403
BK4020-A	40	47	20	11670811
BK4520-A	45	52	20	14176690

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 2/2

PR_RC0177_0002_DE_17.05.2024