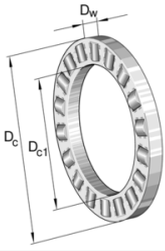


INA Axial-Zylinderrollenkrans Serie: K811



Merkmale

Serie: K811

Hersteller ID	Material Käfig	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Durchmesser Rolle mm	Artikel
K81148-M/+6-8	Messing	240	18	300	15437004
K81102-TV-A/0-8	Kunststoff	15	3.5	28	15437268
K81103-TV-A/0-8	Kunststoff	17	3.5	30	15437105
K81104-TV-A/0-8	Kunststoff	20	4.5	35	15437662
K81105-TV-A/0-8	Kunststoff	25	5	42	15437864
K81106-TV-A/0-8	Kunststoff	30	47	5	15438160
K81107-TV-A/0-8	Kunststoff	35	5	52	15437794
K81108-TV-A/0-8	Kunststoff	40	6	60	15437732
K81109-TV-A/0-8	Kunststoff	45	6	65	15437299
K81110-TV-A/0-8	Kunststoff	50	70	6	15437965
K81112-TV/0-8	Kunststoff	60	7.5	85	15437073
K81113-TV/0-8	Kunststoff	65	7.5	90	15437275
K81114-TV/0-8	Kunststoff	70	7.5	95	15437042
K81115-TV/0-8	Kunststoff	75	7.5	100	15437080
K81117-TV-A/0-8	Kunststoff	85	7.5	110	15437857
K81122-TV/0-8	Kunststoff	110	145	11	15438191
K81124-TV/0-8	Kunststoff	120	11	155	15437547
K81126-TV/0-8	Kunststoff	130	12	170	15436979
K81128-TV/0-8	Kunststoff	140	180	12	15437895
K81130-TV/0-8	Kunststoff	150	12	190	15437491
K81132-TV/0-8	Kunststoff	160	12	200	15437369
K81134-TV/0-8	Kunststoff	170	215	14	15438153

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_RCO176_0057_DE_03.07.2024