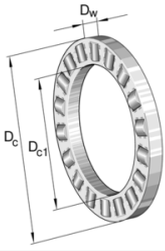


INA Axial-Zylinderrollenkrans Serie: K811



Merkmale

Serie: K811

Hersteller ID	Material Käfig	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Durchmesser Rolle	Artikel
		mm	mm	mm	
K81136-M/+6-8	Messing	180	225	14	23997798
K81138-M/+6-8	Messing	190	240	15	23997799
K81140-M/+6-8	Messing	200	250	15	23997801
K81144-M/+6-8	Messing	220	270	15	24026650
K81148-M/+6-8	Messing	240	18	300	23525345
K81152-M/+6-8	Messing	260	320	18	24026651
K81156-M/+6-8	Messing	280	350	22	24026652
K81160-M/+6-8	Messing	300	380	25	24026653
K81164-M/+6-8	Messing	320	400	25	24026654
K81102-TV-A/0-8	Kunststoff	15	3.5	28	11669514
K81103-TV-A/0-8	Kunststoff	17	3.5	30	11669515
K81104-TV-A/0-8	Kunststoff	20	4.5	35	11669516
K81105-TV-A/0-8	Kunststoff	25	5	42	11669517
K81106-TV-A/0-8	Kunststoff	30	47	5	24026643
K81107-TV-A/0-8	Kunststoff	35	5	52	11669520
K81108-TV-A/0-8	Kunststoff	40	6	60	11669521
K81109-TV-A/0-8	Kunststoff	45	6	65	23525357
K81110-TV-A/0-8	Kunststoff	50	70	6	24026645
K81111-TV/0-8	Kunststoff	55	78	6	24208864
K81112-TV/0-8	Kunststoff	60	7.5	85	23523955
K81113-TV/0-8	Kunststoff	65	7.5	90	23523956
K81114-TV/0-8	Kunststoff	70	7.5	95	24211812
K81115-TV/0-8	Kunststoff	75	7.5	100	23525310
K81116-TV/0-8	Kunststoff	80	7.5	105	23523905
K81117-TV-A/0-8	Kunststoff	85	7.5	110	11669531
K81118-TV/0-8	Kunststoff	90	9	120	23523906
K81120-TV/0-8	Kunststoff	100	11	135	23523908
K81122-TV/0-8	Kunststoff	110	145	11	24026647
K81124-TV/0-8	Kunststoff	120	11	155	23525171
K81126-TV/0-8	Kunststoff	130	12	170	23525170
K81128-TV/0-8	Kunststoff	140	180	12	24026648
K81130-TV/0-8	Kunststoff	150	12	190	23525169
K81132-TV/0-8	Kunststoff	160	12	200	23526690
K81134-TV/0-8	Kunststoff	170	215	14	24026649

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)