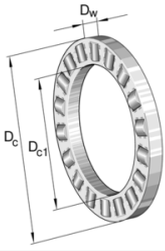


INA Axial-Zylinderrollenkrans Serie: K812



Merkmale

Serie: K812

Hersteller ID	Material Käfig	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Durchmesser Rolle	Artikel
		mm	mm	mm	
K81228-M-A/+6-8	Messing	140	200	19	24026661
K81230-M/+6-8	Messing	150	215	21	24026662
K81232-M/+6-8	Messing	160	225	21	11834305
K81234-M/+6-8	Messing	170	240	22	24026664
K81236-M/+6-8	Messing	180	250	22	24026665
K81238-M/+6-8	Messing	190	270	26	24026666
K81240-M/+6-8	Messing	200	280	26	24026667
K81244-M/+6-8	Messing	220	300	26	24026668
K81248-M/+6-9	Messing	240	340	32	24026669
K81252-M/+6-9	Messing	260	360	32	24026670
K81260-M/+6-9	Messing	300	420	38	24026672
K81206-TV/0-8	Kunststoff	30	7,5	52	23523546
K81207-TV/0-8	Kunststoff	35	62	7,5	24026655
K81208-TV/0-8	Kunststoff	40	9	68	23523984
K81209-TV-A/0-8	Kunststoff	45	9	73	23525353
K81210-TV/0-8	Kunststoff	50	9	78	23523954
K81211-TV-A/0-8	Kunststoff	55	11	90	23525368
K81212-TV/0-8	Kunststoff	60	95	11	24026656
K81213-TV/0-8	Kunststoff	65	11	100	23523957
K81214-TV/0-8	Kunststoff	70	11	105	23523950
K81215-TV/0-8	Kunststoff	75	11	110	23523904
K81216-TV/0-8	Kunststoff	80	11	115	11669547
K81217-TV/0-8	Kunststoff	85	12	125	23525349
K81218-TV/0-8	Kunststoff	90	14	135	23523953
K81220-TV/0-8	Kunststoff	100	15	150	23525197
K81222-TV/0-8	Kunststoff	110	15	160	24026658
K81224-TV/0-8	Kunststoff	120	170	15	24026659
K81226-TV/0-8	Kunststoff	130	190	19	24026660

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)