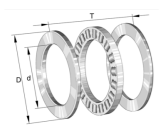
## **INA Axial-Zylinderrollenlager Serie: 811**



**Merkmale Serie:** 811

Hersteller ID	Material Käfig	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Höhe	Artikel
		mm	mm	mm	
81136-M	Messing	180	225	34	15436830
81138-M	Messing	190	240	37	15437136
81140-M	Messing	200	250	37	15437167
81144-M	Messing	220	270	37	15437718
81148-M	Messing	240	300	45	15437035
81152-M	Messing	260	320	45	15437206
81156-M	Messing	280	350	53	15437693
81102-TV	Kunststoff	15	28	9	15437143
81103-TV	Kunststoff	17	30	9	15436861
81104-TV	Kunststoff	20	35	10	15436931
81105-TV	Kunststoff	25	42	11	15437345
81106-TV	Kunststoff	30	47	11	15436854
81107-TV	Kunststoff	35	52	12	15437059
81108-TV	Kunststoff	40	60	13	15437819
81109-TV	Kunststoff	45	65	14	15437477
81110-TV	Kunststoff	50	70	14	15437408
81111-TV	Kunststoff	55	78	16	15436986
81112-TV	Kunststoff	60	85	17	15437578
81113-TV	Kunststoff	65	90	18	15437655
81114-TV	Kunststoff	70	95	18	15437390
81115-TV	Kunststoff	75	100	19	15437011
81116-TV	Kunststoff	80	105	19	15436955
81117-TV	Kunststoff	85	110	19	15437174
81118-TV	Kunststoff	90	120	22	15437725
81120-TV	Kunststoff	100	135	25	15437314
81122-TV	Kunststoff	110	145	25	15437352
81124-TV	Kunststoff	120	155	25	15437112
81126-TV	Kunststoff	130	170	30	15436892
81128-TV	Kunststoff	140	180	31	15437516
81130-TV	Kunststoff	150	190	31	15437251
81132-TV	Kunststoff	160	200	31	15437679
81134-TV	Kunststoff	170	215	34	15437376

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: michele.cervino@maagtechnic.com