



## INA Zylinderrollenlager vollrollig Zweireihig Serie: RSL

### Merkmale

Serie: RSL

Hersteller ID	Material Käfig	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Mit Dichtung	Artikel
		mm	mm	mm			
RSL185005-A	Ohne Käfig	25	42.51	30	CN (normal)	Nein	24027584
RSL185006-A	Ohne Käfig	30	49.6	34	CN (normal)	Nein	24027585
RSL185007-A	Ohne Käfig	35	55.52	36	CN (normal)	Nein	23997269
RSL185008-A	Ohne Käfig	40	61.74	38	CN (normal)	Nein	24027586
RSL185008-A-2S	Ohne Käfig	40	61.74	38	CN (normal)	Nein	14177109
RSL185009-A	Ohne Käfig	45	66.85	40	CN (normal)	Nein	23997734
RSL185010-A	Ohne Käfig	50	72.33	40	CN (normal)	Nein	24209598
RSL185011-A	Ohne Käfig	55	83.54	46	CN (normal)	Nein	24027587
RSL185012-A	Ohne Käfig	60	86.74	46	CN (normal)	Nein	24027588
RSL185013-A	Ohne Käfig	65	93.09	46	CN (normal)	Nein	24027589
RSL185014-A-2S	Ohne Käfig	70	100.28	54	CN (normal)	Nein	14177110
RSL185014-A	Ohne Käfig	70	100.28	54	CN (normal)	Nein	24027590
RSL185015-A	Ohne Käfig	75	107.9	54	CN (normal)	Nein	23997723
RSL185016-A	Ohne Käfig	80	116.99	60	CN (normal)	Nein	24027591
RSL185017-A	Ohne Käfig	85	121.44	60	CN (normal)	Nein	24027592
RSL185018-A	Ohne Käfig	90	130.11	67	CN (normal)	Nein	23997714
RSL185020-A	Ohne Käfig	100	139.65	67	CN (normal)	Nein	24027593
RSL185022-A	Ohne Käfig	110	156.13	80	CN (normal)	Nein	23997706
RSL185024-A	Ohne Käfig	120	167.58	80	CN (normal)	Nein	24027594
RSL185026-A	Ohne Käfig	130	183.81	95	CN (normal)	Nein	24027595

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