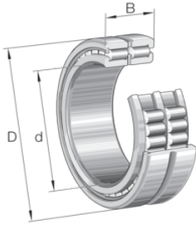


INA Zylinderrollenlager vollrollig Zweireihig Serie: SL1850



Merkmale

Serie: SL1850

Hersteller ID	Material Käfig	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Mit Dichtung	Artikel
		mm	mm				
SL185004-A	Ohne Käfig	20	42	30	CN (normal)	Nein	15439598
SL185005-A	Ohne Käfig	25	47	30	CN (normal)	Nein	15439877
SL185006-A	Ohne Käfig	30	55	34	CN (normal)	Nein	15439156
SL185007-A	Ohne Käfig	35	62	36	CN (normal)	Nein	15439442
SL185008-A-C3	Ohne Käfig	40	68	38	C3	Nein	15443227
SL185008-A	Ohne Käfig	40	68	38	CN (normal)	Nein	15439707
SL185009-A-C3	Ohne Käfig	45	75	40	C3	Nein	15445216
SL185009-A	Ohne Käfig	45	75	40	CN (normal)	Nein	15439194
SL185010-A-C3	Ohne Käfig	50	80	40	C3	Nein	15440064
SL185010-A	Ohne Käfig	50	80	40	CN (normal)	Nein	15441601
SL185011-A-C3	Ohne Käfig	55	90	46	C3	Nein	15443412
SL185011-A	Ohne Käfig	55	90	46	CN (normal)	Nein	15439473
SL185012-A-C3	Ohne Käfig	60	95	46	C3	Nein	15440792
SL185012-A	Ohne Käfig	60	95	46	CN (normal)	Nein	15439651
SL185013-A-C3	Ohne Käfig	65	100	46	C3	Nein	15440110
SL185013-A	Ohne Käfig	65	100	46	CN (normal)	Nein	15441726
SL185014-A-C3	Ohne Käfig	70	110	54	C3	Nein	15441531
SL185014-A	Ohne Käfig	70	110	54	CN (normal)	Nein	15441113
SL185015-A-C3	Ohne Käfig	75	115	54	C3	Nein	15444314
SL185015-A	Ohne Käfig	75	115	54	CN (normal)	Nein	15445836
SL185016-A-C3	Ohne Käfig	80	125	60	C3	Nein	15446466
SL185016-A	Ohne Käfig	80	125	60	CN (normal)	Nein	15439295
SL185018-A-C3	Ohne Käfig	90	140	67	C3	Nein	15439310
SL185018-A	Ohne Käfig	90	140	67	CN (normal)	Nein	15439714
SL185020-A-C3	Ohne Käfig	100	150	67	C3	Nein	15443373
SL185020-A	Ohne Käfig	100	150	67	CN (normal)	Nein	15440545
SL185022-A	Ohne Käfig	110	170	80	CN (normal)	Nein	15447546
SL185024-A-C3	Ohne Käfig	120	180	80	C3	Nein	15442899
SL185024-A	Ohne Käfig	120	180	80	CN (normal)	Nein	15444028
SL185028-A	Ohne Käfig	140	210	95	CN (normal)	Nein	15439738
SL185032-A	Ohne Käfig	160	240	109	CN (normal)	Nein	15439101

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

PR141887605966_DE_17.05.2024