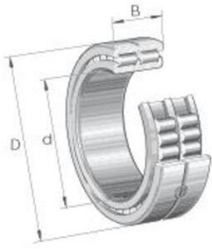


INA Zylinderrollenlager vollrollig Zweireihig Serie: SL0450



Merkmale

Serie: SL0450

Hersteller ID	Material Käfig	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Mit Dichtung	Artikel
		mm	mm				
SL045004-C3	Ohne Käfig	20	42	30	C3	Nein	12981531
SL045004	Ohne Käfig	20	42	30	CN [normal]	Nein	24027635
SL045004-2Z	Ohne Käfig	20	42	30	CN [normal]	Nein	12981530
SL045005-2Z	Ohne Käfig	25	47	30	CN [normal]	Nein	12981532
SL045005	Ohne Käfig	25	47	30	CN [normal]	Nein	11835742
SL045006-C3	Ohne Käfig	30	55	34	C3	Nein	14177164
SL045006-P	Ohne Käfig	30	55	34	CN [normal]	Nein	12981544
SL045007-C3	Ohne Käfig	35	62	36	C3	Nein	12981546
SL045007-2Z	Ohne Käfig	35	62	36	CN [normal]	Nein	14177166
SL045007	Ohne Käfig	35	62	36	CN [normal]	Nein	11835745
SL045008-C3	Ohne Käfig	40	68	38	C3	Nein	14177167
SL045008-C4	Ohne Käfig	40	68	38	C4	Nein	14177168
SL045008-S3-C4	Ohne Käfig	40	68	38	C4	Nein	12981529
SL045008-P	Ohne Käfig	40	68	38	CN [normal]	Nein	12981549
SL045008	Ohne Käfig	40	68	38	CN [normal]	Nein	24027642
SL045008-2Z	Ohne Käfig	40	68	38	CN [normal]	Nein	14177169
SL045009-C3	Ohne Käfig	45	75	40	C3	Nein	14177170
SL045009-2Z	Ohne Käfig	45	75	40	CN [normal]	Nein	12981551
SL045009	Ohne Käfig	45	75	40	CN [normal]	Nein	24027645
SL045010-C3	Ohne Käfig	50	80	40	C3	Nein	12981554
SL045010-2Z	Ohne Käfig	50	80	40	CN [normal]	Nein	12981553
SL045010	Ohne Käfig	50	80	40	CN [normal]	Nein	24027647
SL045010-2S	Ohne Käfig	50	80	40	CN [normal]	Nein	12981552
SL045010-P	Ohne Käfig	50	80	40	CN [normal]	Nein	14177172
SL045011	Ohne Käfig	55	90	46	CN [normal]	Nein	11835754
SL045012-C3	Ohne Käfig	60	95	46	C3	Nein	14177175
SL045012-2Z	Ohne Käfig	60	95	46	CN [normal]	Nein	12981557
SL045012	Ohne Käfig	60	95	46	CN [normal]	Nein	11835756
SL045013	Ohne Käfig	65	100	46	CN [normal]	Nein	24027654
SL045014-C3	Ohne Käfig	70	110	54	C3	Nein	14177181
SL045014	Ohne Käfig	70	110	54	CN [normal]	Nein	24027656
SL045015	Ohne Käfig	75	115	54	CN [normal]	Nein	12981564
SL045016-D	Ohne Käfig	80	125	60	CN [normal]	Nein	14183703
SL045017-D	Ohne Käfig	85	130	60	CN [normal]	Nein	13251211
SL045018-D-C3	Ohne Käfig	90	140	67	C3	Nein	14183681
SL045018-D	Ohne Käfig	90	140	67	CN [normal]	Nein	13251214
SL045019-D	Ohne Käfig	95	145	67	CN [normal]	Nein	13251218
SL045020-D	Ohne Käfig	100	150	67	CN [normal]	Nein	13243253
SL045022-D	Ohne Käfig	110	170	80	CN [normal]	Nein	13243255
SL045024-D	Ohne Käfig	120	180	80	CN [normal]	Nein	13243258
SL045026-D	Ohne Käfig	130	200	95	CN [normal]	Nein	13243260
SL045028-D	Ohne Käfig	140	210	95	CN [normal]	Nein	13243263
SL045030-D	Ohne Käfig	150	225	100	CN [normal]	Nein	13243266

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 1/2

PR141887605965_DE_15.05.2024

Hersteller ID	Material Käfig	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Mit Dichtung	Artikel
SL045034-D	Ohne Käfig	170	260	122	CN (normal)	Nein	13243269
SL045036-D	Ohne Käfig	180	280	136	CN (normal)	Nein	13243272

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 2/2