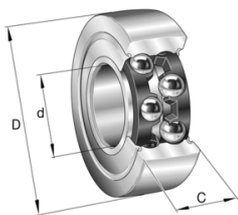


INA Laufrolle 2-reihig Ballig Kugellager Mit Dichtung Serie: LR5...-2RS



Merkmale

Serie: LR5...-2RS

Mit Dichtung: Ja

Mantelfläche: Ballig

Roll Element: Kugellager

Hersteller ID	Rollendurchmesser	Rollenbreite	Innendurchmesser	Artikel
	mm	mm	mm	
LR5002-NPPU-AH04	15		15	14177247
LR5003-NPPU-AH04	17		17	14177248
LR50/5-2RSR-HLC	17	7	5	12626890
LR5000-2RS-RR	28	12	10	14177745
LR5000-2RS	28	12	10	11670409
LR5001-2RS	30	12	12	11670410
LR5200-2HRS-TVH-XL	32	14	10	13244082
LR5002-2RS	35	13	15	11670411
LR5201-2RS	35	15.9	12	11670419
LR5201-2HRS-TVH-XL	35	15.9	12	13244085
LR5003-2RS	40	14	17	11670412
LR5202-2HRS-TVH-RR-XL	40	15.9	15	13244088
LR5202-2HRS-TVH-XL	40	15.9	15	12945058
LR5004-2RS	47	16	20	11670413
LR5203-2HRS-TVH-XL	47	17.5	17	13244091
LR5302-2HRS-TVH-XL	47	19	15	13244105
LR5203-KDD-AH04	47	38	16	14192025
LR5005-2RS	52	16	25	23228499
LR5204-IS1-2HRS-TVH-XL	52	20.6	20	14183564
LR5204-2HRS-TVH-XL	52	20.6	20	12983523
LR5303-2HRS-TVH-XL	52	22.2	17	13244106
LR5006-2RS	62	19	30	11670414
LR5205-2HRS-TVH-RR-XL	62	20.6	25	13244094
LR5205-2HRS-TVH-XL	62	20.6	25	13244095
LR5304-2HRS-TVH-XL	62	22.2	20	13244108
LR5304-2HRS-TVH-RR-XL	62	22.2	20	13244107
LR5007-2RS	68	20	35	11670415
LR5206-2HRS-TVH-XL	72	23.8	30	13244097
LR5206-2HRS-TVH-XL	72	23.8	30	13228541
LR5305-2HRS-TVH-XL	72	25.4	25	13244113
LR5305-2HRS-TVH-RR-XL	72	25.4	25	13244112
LR5207-2HRS-TVH-XL	80	27	35	13244100
LR5306-2HRS-TVH-XL	80	30.2	30	13244116
LR5208-2HRS-TVH-XL	85	30.2	40	13244102
LR5307-2HRS-TVH-XL	90	34.9	35	13244119
LR5308-2HRS-TVH-XL	100	36.5	40	13244122

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