



INA Dichtring für Nadellager Zweilippig Serie: SD

Merkmale

Serie: SD
Ausführung: Zweilippig
Versteifung aus Metall: Nein
Material: Polyamid
Material Nebendichtung: Polyurethan
Farbe: Grün / Schwarz
Einsatztemperatur: -30 / 100

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
SD8X15X3-A	8	15	3	23525202
SD10X17X3-A	10	17	3	11670506
SD12X18X3-A	12	18	3	24212298
SD12X19X3-A	12	19	3	23195490
SD14X20X3-A	14	20	3	23524135
SD14X22X3-A	14	22	3	11835645
SD15X21X3-A	15	21	3	11670507
SD15X23X3-A	15	23	3	11835646
SD16X22X3-A	16	22	3	11835647
SD16X24X3-A	16	24	3	24206607
SD17X23X3-A	17	23	3	11835650
SD17X25X3-A	17	25	3	23525194
SD18X24X3-A	18	24	3	11670509
SD18X26X4-A	18	26	4	11835651
SD19X27X4-A	19	27	4	13560358
SD19X27X4-B	19	27	4	23997630
SD20X26X4-A	20	26	4	24211947
SD20X28X4-A	20	28	4	23195976
SD22X28X4-A	22	28	4	11835654
SD22X30X4-A	22	30	4	11835655
SD25X32X4-A	25	32	4	11835656
SD25X33X4-A	25	33	4	11670511
SD25X35X4-A	25	35	4	11670512
SD26X34X4-A	26	34	4	11835657
SD28X35X4-A	28	35	4	11670513
SD30X37X4-A	30	37	4	11670514
SD30X40X4-A	30	40	4	11670515
SD32X42X4-A	32	42	4	11670516
SD35X42X4-A	35	42	4	11670517
SD35X45X4-A	35	45	4	23195784
SD37X47X4-A	37	47	4	23525217
SD38X48X4-A	38	48	4	23525218
SD40X47X4-A	40	47	4	24212299
SD40X50X4-A	40	50	4	11670518
SD40X52X5-A	40	52	5	24203681
SD42X52X4-A	42	52	4	23525219
SD45X52X4-A	45	52	4	23195527
SD45X55X4-A	45	55	4	11835661
SD50X58X4-A	50	58	4	23525215
SD50X62X5-A	50	62	5	11835662

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