

IKO Nadellager ohne Borde ohne Innenring Serie: RNAF



Merkmale

Serie: RNAF

Ausführung: ohne Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Mit Dichtung	Artikel
RNAF 5108N	5	10	8	Nein	13181617
RNAF 6138N	6	13	8	Nein	13181621
RNAF 7148N	7	14	8	Nein	13181624
RNAF 81510	8	15	10	Nein	13181626
RNAF 101710	10	17	10	Nein	13181588
RNAF 102012	10	20	12	Nein	13181589
RNAF 122212	12	22	12	Nein	13181590
RNAF 142213	14	22	13	Nein	13181591
RNAF 142612	14	26	12	Nein	13181592
RNAF 152313	15	23	13	Nein	13181593
RNAF 162413	16	24	13	Nein	13181594
RNAF 162812	16	28	12	Nein	13181595
RNAF 172513	17	25	13	Nein	13181596
RNAF 182613	18	26	13	Nein	13181597
RNAF 183012	18	30	12	Nein	13181598
RNAF 202813	20	28	13	Nein	13181599
RNAF 203212	20	32	12	Nein	13181600
RNAF 223013	22	30	13	Nein	13181601
RNAF 223516	22	35	16	Nein	13181603
RNAF 253517	25	35	17	Nein	13181604
RNAF 253716	25	37	16	Nein	13181605
RNAF 284016	28	40	16	Nein	13181606
RNAF 304017	30	40	17	Nein	13181607
RNAF 304216	30	42	16	Nein	13181608
RNAF 354517	35	45	17	Nein	13181609
RNAF 354716	35	47	16	Nein	13181610
RNAF 405017	40	50	17	Nein	13181611
RNAF 405520	40	55	20	Nein	13181612
RNAF 455517	45	55	17	Nein	13181613
RNAF 456220	45	62	20	Nein	13181614
RNAF 506220	50	62	20	Nein	13181615
RNAF 506520	50	65	20	Nein	13181616
RNAF 556820	55	68	20	Nein	13181618
RNAF 557220	55	72	20	Nein	13181619
RNAF 607820	60	78	20	Nein	13181620
RNAF 658530	65	85	30	Nein	13181622
RNAF 709030	70	90	30	Nein	13181623
RNAF 8010030	80	100	30	Nein	13181625
RNAF 8510530	85	105	30	Nein	13181627
RNAF 9011030	90	110	30	Nein	13181628
RNAF 9511530	95	115	30	Nein	13181629
RNAF 10012030	100	120	30	Nein	13181587

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

PR69188401865_DE_02.06.2024