

Abstreifer Typ 007N NBR

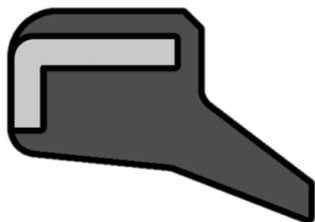
Abstreifer aus NBR (007N) mit Metalleinlage. Maximale Gleitgeschwindigkeit 0.5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +100 °C.

Merkmale

Typ: 007N

Nuttyp: Offen

Arbeitsweise: Einfachwirkend



Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm		°C	
8	14	3.5	5	NBR	-30 / 100	15785592
10	16	3.5	5	NBR	-30 / 100	15785600
10	20	5	8	NBR	-30 / 100	15788825
12	18	3.5	5	NBR	-30 / 100	15785617
12	20	4	6	NBR	-30 / 100	15785624
12	22	5	8	NBR	-30 / 100	15785631
14	20	3.5	5	NBR	-30 / 100	15785648
15	21	3.5	5	NBR	-30 / 100	15785655
16	22	3.5	5	NBR	-30 / 100	15785679
16	22	4	6	NBR	-30 / 100	15785662
16		5		NBR		15788832
17		5		NBR		15788849
18	28	5	7	NBR	-30 / 100	15785686
19.05	29.05	5	7	NBR	-30 / 100	15785965
20	30	4	6	NBR	-30 / 100	15785693
20	30	5	7	NBR	-30 / 100	15785701
20	30	7	10	NBR	-30 / 100	15785718
22	32	5	7	NBR	-30 / 100	15785725
22	32	7	10	NBR	-30 / 100	15785732
25	35	5	7	NBR	-30 / 100	15785749
25	35	7	10	NBR	-30 / 100	15785756
26	35	7	10	NBR	-30 / 100	15785958
28	38	5	7	NBR	-30 / 100	15785763
30	40	5	7	NBR	-30 / 100	15785770
30	40	7	10	NBR	-30 / 100	15785787
35	45	7	10	NBR	-30 / 100	15785802
36	46	5	7	NBR	-30 / 100	15788933
40	50	7	10	NBR	-30 / 100	15785826
42	52	5	7	NBR	-30 / 100	15785833
45	55	5	7	NBR	-30 / 100	15785840
45	55	7	10	NBR	-30 / 100	15785857
50	60	5	7	NBR	-30 / 100	15785864

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

PR_ECO10611_0003_DE_29.04.2024

Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm		°C	
50	60	7	10	NBR	-30 / 100	15785871
55	65	5	7	NBR	-30 / 100	15785888
55		7		NBR		15788856
56	66	5	7	NBR	-30 / 100	15788863
56		7		NBR		15788870
60	70	5	7	NBR	-30 / 100	15785895
60	70	7	10	NBR	-30 / 100	15785903
63	73	5	7	NBR	-30 / 100	15785910
63		7		NBR		15788887
65	75	5	7	NBR	-30 / 100	15785927
70	80	5	7	NBR	-30 / 100	15785934
70		7		NBR		15788894
75	83	7	10	NBR	-30 / 100	15788902
80	88	7	10	NBR	-30 / 100	15785941
85	95	7	10	NBR	-30 / 100	15788919
95		7		NBR		15788926

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