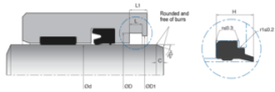


## Abstreifer Typ 008N NBR

Standard Stufen Abstreifer aus NBR (008N). Maximale Gleitgeschwindigkeit 0.5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +100 °C. Auf Anfrage auch in FKM oder PUR Ausführung möglich.



### Merkmale

**Typ:** 008N

**Nuttyp:** Geschlossen

**Arbeitsweise:** Einfachwirkend

**Max. Geschwindigkeit:** 1 m/s

Operating conditions			
Media	Mineral Oils (DIN 51524)	HFA and HFB	HFC
Temperature	-30°C + 105°C	+5°C + 60°C	-30°C + 60 °C
Speed	≤1,0 m/s	≤1,0 m/s	≤1,0 m/s

Note: The above data are maximum values, they may only be maintained for short periods of time and cannot be used at the same time simultaneously.

Surface roughness		
	Ra	Rmax
Sliding Surface	≤0,4 µm	≤3,2 µm
Groove Base	≤1,6 µm	≤10 µm
Groove Flanks	≤3,2 µm	≤16 µm

Hardware tolerances					
Dimension	Ød	ØD	ØD1	L	L1
Tolerance	f8	H10	H10	+0,2/-0 mm	+0,2/-0 mm

Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm		°C	
6	10	2.2	4	NBR	-30 / 105	15789075

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)

Stangendurchmesser	Nutdurchmesser	Rillenbreite	Höhe der Abdichtung	Material Dichtung	Temperaturbereich	Artikel
mm	mm	mm	mm		°C	
12	20	4	7	NBR	-30 / 105	15785972
15	23	4	7	NBR	-30 / 105	15788964
16	24	4	7	NBR	-30 / 105	15785989
20	28	4	7	NBR	-30 / 105	15788995
22	30	4	7	NBR	-30 / 105	15789006
25	33	4	7	NBR	-30 / 105	15785996
28	36	4	7	NBR	-30 / 105	15786007
30		4		NBR		15786014
32	40	4	7	NBR	-30 / 105	15786021
35	43	4	7	NBR	-30 / 105	15786038
40	48	4	7	NBR	-30 / 105	15786045
42	50	4	7	NBR	-30 / 105	15789020
45	53	4	7	NBR	-30 / 105	15786052
48	56	4	7	NBR	-30 / 105	15789037
50	58	4	7	NBR	-30 / 105	15786069
55	63	4	7	NBR	-30 / 105	15789044
56	64	4	7	NBR	-30 / 105	15789051
70	78	4	7	NBR	-30 / 105	15786083
90	98	4	7	NBR	-30 / 105	15789099
95	103	4	7	NBR	-30 / 105	15786090
100	108	4	7	NBR	-30 / 105	15788940
105		5.5		NBR		15806127
135	147	5.5	10	NBR	-30 / 105	15788957
165	177	5.5	10	NBR	-30 / 105	15788971
175		5.5		NBR		15788988
300		6.5		NBR		15789013

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

PR\_ECO10611\_0005\_DE\_30.04.2024