

## PARKER Abstreifer Typ A1

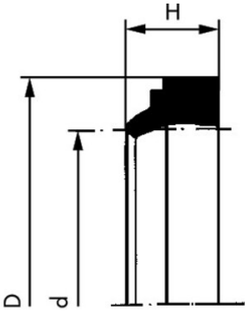


### Bestellhinweis:

Grössere Mengen auf Anfrage.

### Merkmale

Serie: A1



Stangendurchmesser mm	Rillenbreite mm	Material Dichtung	Artikel
8	5	NBR	10321670
10	5	NBR	10321694
10	7	NBR	10321702
12	5	NBR	10321719
12	7	NBR	10321726
14	7	NBR	10321740
15	7	NBR	10321757
18	7	NBR	10321795
24	7	NBR	10321841
26	5	NBR	16140507
30	7	NBR	10321889
32	7	NBR	10321896
35	7	NBR	10321928
36	7	NBR	10321935
38	7	NBR	10321942
42	7	NBR	10321966
46	7	NBR	10321997
55	7	NBR	10322084
60	7	NBR	10322123
63	7	NBR	10322154
75	7	NBR	10322231
80	7	NBR	10322255
80	10	PUR	10343807
100	7	PUR	10380253
105	10	NBR	10321214
110	10	NBR	10321245
115	10	NBR	10321269
120	10	NBR	10321283
125	10	NBR	10321290
130	10	NBR	10321315
140	10	NBR	10321339
160	10	NBR	10321384
170	10	NBR	10321416

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	Rillenbreite	Material Dichtung	Artikel
mm	mm		
180	10	NBR	10321430
195	10	NBR	10321461
210	7	NBR	10321485
230	13	NBR	10321517
450	13	NBR	10321618
500	13	NBR	10321632

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