



ERIKS Nutringmanschette Typ 0020

Asymmetrische Stangendichtung aus PUR [0020]. Maximaler Druck 400 bar, maximale Gleitgeschwindigkeit 0.5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +105°C.

Merkmale

Anwendung: Hydraulik

Innendurchmesser Nut mm	Artikel
	11232755
	11250959
	11219399
	11171374
	11208129
	11172462
	11140796
	11275795
	11353431
	11243675
	11189690
	11185307
	11471614
	10018121
	11461311
	11604541
	11461427
	11243677
	10018430
	11547277
	11339728
	11407023
	11355284
	11306751
	11609370
	11621851
	11548120
	11532764
	11913068
	12100859
	11663556
	12178535
	12497527
	12107522
	11872912
	11481959
	12592243
	12726520
	12777327
	12995165
	12984722
	12997616
	13029078

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)

Innendurchmesser Nut mm	Artikel
	13023373
	13031886
	13031573
	10018415
	10018564
	10018616
	10018561
	10018613
	10018618
	10018612
10	12824912
19.05	12753884
25	12961640
40	12753883
100	12961639
8	12249455
10	12249456
10	12961547
10	11479348
10	10018072
12	12249458
12	12249457
14	12249459
15	12249460
15	12699533
15	10018073
16	12249461
16	12249462
18	12249493
18	10018246
20	12249494
20	10018075
20	10018074
22	12249495
22	12249497
22	12249496
22	10018077
24	12961549
25	12249498
25	10018080
28	12249499
28	10018248
30	10018083
30	10018249
30	12249500
30	10018112
32	11304442
32	12249501
32	12249502
32	10018250
32	10018113
35	12249503
35	12973585

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)

Innendurchmesser Nut mm	Artikel
35	10018115
36	12249504
36	12961550
36	12944128
37	12957126
38	12961551
40	12693587
40	10018084
40	10018253
40	10018118
41.27	11758457
45	12249505
45	10018119
50	12249506
50	10018122
55	11260975
55	12693588
55	10018087
55	12249507
55	10018126
55	10018124
56	12249508
56	11412948
60	11925765
60	12249509
60	11266684
60	10018127
60	10018128
63	12249510
63	10018130
65	12249511
65	12249512
70	11625903
70	12321092
70	12378793
70	10018132
70	10018133
75	12693590
75	11412178
76.2	12961552
80	12961553
80	12249514
80	12249513
80	11033795
80	10018261
80	10018260
80	10018135
85	10018262
85	12249515
85	10018502
90	12249516
95	12961554
100	12249517

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)

Innendurchmesser Nut mm	Artikel
100	10018265
100	10018419
110	12249518
110	10018421
115	10018422
120	10018423
125	10018424
125	12249519
130	10018425
140	12249520
150	12961548
150	10018426
160	10018427
180	12249522
180	12249521
200	12249523
200	10018429

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)

Page 4/4

PR_EC010609_0004_DE_05.04.2020