



ERIKS Dachmanschettensatz Typ DVSS

Merkmale

Anwendung: Hydraulik

Material: NBR/Gewebe

Innendurchmesser Nut mm	Artikel
	11253381
	11281716
	11330106
	11314711
	11258577
	11220026
	12249176
	11383507
	11225743
	11652403
	10019341
	11519538
	12100473
	11207196
	11125608
	11162044
	11960288
22	10019336
28	10019369
30	10019339
50	10019346
70	10019352
115	10019390
200	10019365
200	10019396
15	10019332
16	10019333
18	11531392
22	11102923
22	11286875
22	10019367
25	10019368
25	11121657
25	11200110
25.4	11299274
30	10019370
30	11361967
30	11315675
32	11361968
35	11361969
35	12225697
35	10019372
36	11209112

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	Artikel
mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
40	11200455
40	11556341
40	11361970
40	11417754
40	11353539
42	11361971
42	10019344
45	10019376
45	11026287
45	11402103
50	11361972
50	12243940
50	11298434
50	11298435
50	11477875
50	10019377
55	10019347
55	10019378
57.1	11592428
60	11361973
60	11593438
60	10019380
62	11030857
63	11307835
63	10019350
63.5	12212134
70	11180690
70	11361974
70	11618423
70	11200480
70	11361975
70	10019383
75	10019353
75	11070406
80	11104429
82.55	11370861
82.55	11212370
85	10019355
85	11361976
85	11345362
88.9	11436518
90	11387363
100	11361978
100	11361977
101.6	11620356
120	10019444
120	10019447
120	10019443
120	12037823
120	11466065
120	12102969
125	11030851
130	11175953

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	Artikel
mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
140	11272384
140	11361942
140	11620556
140	11361979
140	11134993
140	11224934
155	11199741
160	11221820
160	10019363
165	11269828
170	12139902
170	11619589
170	11080944
170	11488763
170	11488762
177.8	11221620
180	11361963
180	11376143
180	11073438
190	10019451
190	10019448
190	10019452
190	10019449
190	10019450
190	11603172
200	11402531
200	12307760
200	11063643
203.2	11221621
210	11340877
210	11018466
220	11233507
220	11135794
220	11210978
220	10019453
220	10019456
220	10019455
220	10019454
230	11369207
240	12099646
240	11189144
245	11463106
250	12247795
250	12048234
250	11363304
250	10019458
250	10019460
250	11217901
250	10019461
250	10019459
250	10019462
260	11369321
270	11375578

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	Artikel
mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
270	12100790
280	10019465
280	10019464
280	10019467
280	10019466
290	11375579
290	11481951
290	11481952
290	11365807
300	12215079
300	10019470
300	10019468
300	10019471
300	10019472
300	10019469
320	10019475
320	10019477
320	10019474
320	10019476
320	10019473
320	11955456
340	11809816
350	11419250
350	11906855
355	11962432
360	11361964
360	10019478
360	10019481
360	10019482
360	10019480
360	10019479
370	11361965
370	12236148
400	11361966
410	11311254
410	10019486
410	10019485
410	10019483
410	10019487
410	10019484
420	11269829
420	11269830
420	11941265
430	12097129
450	12251684
450	12253145
480	11269831
510	12214912
560	12182727
630	12102821

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)