



FREUDENBERG Dichtlippe Typ B2PT

Merkmale

Typ: Standard6

Material Dichtlippe: PTFE

Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
12	22	11372488
12	25	11372489
14	30	11372490
15	30	11293575
15	32	11372491
16	35	11372492
17	35	11293574
18	32	11372493
20	30	11293573
20	32	11293572
20	35	11372494
20	40	11372495
25	38	11372497
25	40	11293571
25	42	11372498
25	47	11372499
28	47	11372501
30	40	11293570
30	50	11372504
35	47	11293569
35	50	11372506
35	55	11362767
35	62	11372507
38	55	11372508
40	52	11328354
40	55	11293568
40	62	11318288
42	55	11329728
45	60	11372511
45	62	11316816
45	65	11316815
50	62	11372514
50	68	11293567
50	70	11372515
50	72	11328851
52	72	11372516
55	70	11372517
55	80	11372518
60	75	11372519
65	80	11372520
65	85	11372521
70	100	11293566
75	95	11293565

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

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
75	100	11372526
90	110	11293562
100	120	11293561
110	130	11372513
115	140	10013790
120	140	11293560
125	150	11372523
		11295898
		11371126
		11293563
		11372522
		11293564
		11372524
		11372510
		11328852
		11362967

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_EC010419_0001_DE_14.05.2024