

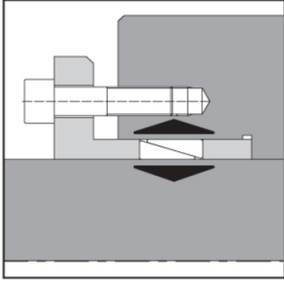


FENNER FenLock zylindrisches Spannelement Typ FLK 300

Merkmale

Serie: Fenlock

Typ: FLK300



Schaftdurchmesser mm	Selbstzentrierend	Artikel
14	Nein	15611552
15	Nein	15610991
16	Nein	15610629
17	Nein	15610333
18	Nein	15610340
19	Nein	15610078
20	Nein	15610085
22	Nein	15612182
24	Nein	15610636
25	Nein	15611002
28	Nein	15611831
30	Nein	15611019
32	Nein	15610643
35	Nein	15611280
36	Nein	15612199
38	Nein	15611569
40	Nein	15611576
42	Nein	15611848
45	Nein	15611855
48	Nein	15610092
50	Nein	15610100
55	Nein	15611297
56	Nein	15612858
60	Nein	15612207
63	Nein	15610117
65	Nein	15611026
70	Nein	15610650
71	Nein	15610357
75	Nein	15611862
80	Nein	15611879
85	Nein	15611033
90	Nein	15610667
95	Nein	15611583

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

PR_RCC001_0010_DE_29.04.2024

Schaftdurchmesser mm	Selbstzentrierend	Artikel
100	Nein	15610612
110	Nein	15610984
120	Nein	15612168
130	Nein	15611273
140	Nein	15612175
150	Nein	15612865

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_RCC001_0010_DE_29.04.2024