

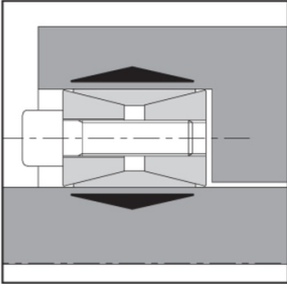


## FENNER FenLock zylindrisches Spannelement Typ FLK 200

### Merkmale

**Serie:** Fenlock

**Typ:** FLK200



Schaftdurchmesser mm	Selbstzentrierend	Artikel
20	Nein	15611228
22	Nein	15612113
24	Nein	15610016
25	Nein	15610573
28	Nein	15610294
30	Nein	15610302
32	Nein	15610580
35	Nein	15610939
38	Nein	15611235
40	Nein	15612120
42	Nein	15610946
45	Nein	15610597
48	Nein	15611778
50	Nein	15611785
55	Nein	15610023
60	Nein	15611242
65	Nein	15610030
70	Nein	15610319
75	Nein	15611792
80	Nein	15611538
85	Nein	15612137
90	Nein	15611545
95	Nein	15610953
100	Nein	15610915
110	Nein	15611521
120	Nein	15610559
130	Nein	15611754
140	Nein	15610270
150	Nein	15611761
160	Nein	15610287
170	Nein	15610922
180	Nein	15609999
190	Nein	15610566

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\_0008\_DE\_06.05.2024

Schaftdurchmesser mm	Selbstzentrierend	Artikel
200	Nein	15610009

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)