

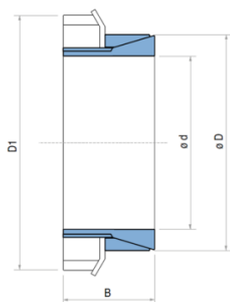


FENNER FenLock zylindrisches Spannelement Typ FLK 250

Merkmale

Serie: Fenlock

Typ: FLK250L



Schaftdurchmesser mm	Selbstzentrierend	Artikel
14	Selbst-zentrierend	15611800
14	Selbst-zentrierend	15612579
15	Selbst-zentrierend	15610326
15	Selbst-zentrierend	15612586
16	Selbst-zentrierend	15611817
16	Selbst-zentrierend	15612593
17	Selbst-zentrierend	15612601
17	Selbst-zentrierend	15612447
18	Selbst-zentrierend	15612618
18	Selbst-zentrierend	15611824
18	Selbst-zentrierend	15612430
19	Selbst-zentrierend	15612625
19	Selbst-zentrierend	15610047
20	Selbst-zentrierend	15610960
20	Selbst-zentrierend	15612632
22	Selbst-zentrierend	15610054
22	Selbst-zentrierend	15612649
22	Selbst-zentrierend	15612454
24	Selbst-zentrierend	15612656
24	Selbst-zentrierend	15610605
25	Selbst-zentrierend	15611259
25	Selbst-zentrierend	15612663
28	Selbst-zentrierend	15611266
28	Selbst-zentrierend	15612670
28	Selbst-zentrierend	15612461
30	Selbst-zentrierend	15612687
30	Selbst-zentrierend	15612144
32	Selbst-zentrierend	15612151
32	Selbst-zentrierend	15612478
32	Selbst-zentrierend	15612694
35	Selbst-zentrierend	15610977
35	Selbst-zentrierend	15612702
36	Selbst-zentrierend	15612485

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_0009_DE_02.05.2024

Schaftdurchmesser mm	Selbstzentrierend	Artikel
38	Selbst-zentrierend	15612492
38	Selbst-zentrierend	15612719
38	Selbst-zentrierend	15613217
40	Selbst-zentrierend	15612500
40	Selbst-zentrierend	15612726
42	Selbst-zentrierend	15612733
42	Selbst-zentrierend	15612517
42	Selbst-zentrierend	15610061
45	Selbst-zentrierend	15612740
45	Selbst-zentrierend	15612524
48	Selbst-zentrierend	15612757
48	Selbst-zentrierend	15612531
50	Selbst-zentrierend	15612548
50	Selbst-zentrierend	15612764
55	Selbst-zentrierend	15612555
55	Selbst-zentrierend	15612771
56	Selbst-zentrierend	15613224
60	Selbst-zentrierend	15612788
60	Selbst-zentrierend	15612562

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_0009_DE_02.05.2024