



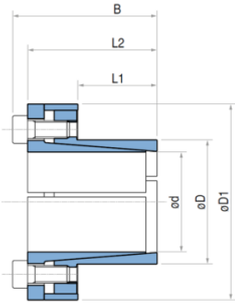
TOLLOK Tollok® zylindrisches Spannelement Typ TLK 110

Selbstzentrierend
Mittlere bis hohe Drehmomente
Lieferbar für Wellendurchmesser von 6 bis 130 mm
Geringe radiale Einbaumaße

Merkmale

Serie: Tollok®

Typ: TLK110



Schaftdurchmesser mm	Selbstzentrierend	Artikel
9	Selbst-zentrierend	11368273
10	Selbst-zentrierend	1061782
11	Selbst-zentrierend	1058847
12	Selbst-zentrierend	1058795
14	Selbst-zentrierend	11368278
15	Selbst-zentrierend	1028874
16	Selbst-zentrierend	1028875
17	Selbst-zentrierend	1028876
18	Selbst-zentrierend	1028877
19	Selbst-zentrierend	1028878
19	Selbst-zentrierend	12099168
20	Selbst-zentrierend	1028879
22	Selbst-zentrierend	1028880
24	Selbst-zentrierend	1028881
25	Selbst-zentrierend	1028882
28	Selbst-zentrierend	1028883
32	Selbst-zentrierend	1028885
35	Selbst-zentrierend	1028886
38	Selbst-zentrierend	1028887
40	Selbst-zentrierend	13703318
42	Selbst-zentrierend	1028889
45	Selbst-zentrierend	1028890
48	Selbst-zentrierend	1028891
50	Selbst-zentrierend	1028892
55	Selbst-zentrierend	1028893
60	Selbst-zentrierend	1028894
65	Selbst-zentrierend	1028895
70	Selbst-zentrierend	1028896
75	Selbst-zentrierend	1028897
80	Selbst-zentrierend	1028898
85	Selbst-zentrierend	1028899
90	Selbst-zentrierend	1028900
95	Selbst-zentrierend	1028901

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 mm	Selbstzentrierend	Artikel
100	Selbst-zentrierend	1028902

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