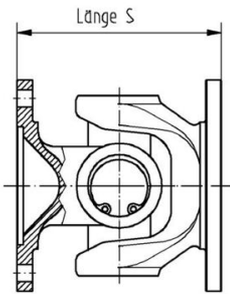
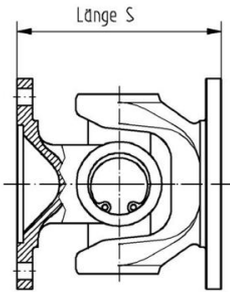




ELSO ELBE Kardangelnknarre einfach Baureihe 0.100 Anschlussform Flansch



Typ	Artikel
Flansch	17763451
Flansch	17762814
Flansch	17760421
Flansch	17759296
Flansch	17761518
Flansch	17761734
Flansch	17760003
Flansch	17754385
Flansch	17755629
Flansch	17755465
Flansch	17760793
Flansch	17764865
Flansch	17765109
Flansch	17762960
Flansch	17756747
Flansch	17767004
Flansch	17756367
Flansch	17756242
Flansch	17756932
Flansch	17761020
Flansch	17761316
Flansch	17759683
Flansch	17763608

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_EC011971_0012_PE_DE_17.05.2024

Typ	Artikel
Flansch	17764454
Flansch	17763420
Flansch	17761943
Flansch	17764315
Flansch	17762681
Flansch	17761556
Flansch	17761950
Flansch	17761640
Flansch	17761587
Flansch	17759164
Flansch	17761462
Flansch	17762016
Flansch	17762605
Flansch	17761828
Flansch	17766861
Flansch	17760731
Flansch	17766195
Flansch	17761741
Flansch	17765419
Flansch	17764043
Flansch	17755472
Flansch	17756987
Flansch	17759809
Flansch	17754284
Flansch	17758077
Flansch	17758596
Flansch	17759359
Flansch	17756514

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