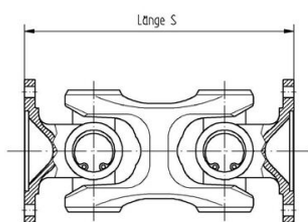
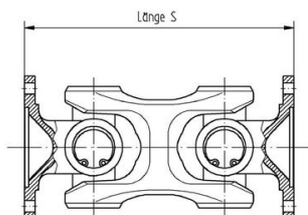




## ELSO ELBE Kardangelnknock doppelt Baureihe 0.100 Anschlussform Flansch



Typ	Artikel
Flansch	17765457
Flansch	17757391
Flansch	17754905
Flansch	17755078
Flansch	17760661
Flansch	17759056
Flansch	17759328
Flansch	17762371
Flansch	17764269
Flansch	17766520
Flansch	17765279
Flansch	17762256
Flansch	17764896
Flansch	17766614
Flansch	17761208
Flansch	17765712
Flansch	17767011
Flansch	17757221
Flansch	17758039
Flansch	17758767
Flansch	17762559
Flansch	17759241
Flansch	17755016

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\_0010\_PE\_DE\_17.05.2024

Typ	Artikel
Flansch	17761309
Flansch	17759513
Flansch	17761013
Flansch	17760894
Flansch	17762441
Flansch	17760919
Flansch	17757036
Flansch	17757694
Flansch	17757601
Flansch	17762340
Flansch	17754688
Flansch	17766188
Flansch	17765527
Flansch	17763033
Flansch	17763499
Flansch	17767237
Flansch	17766443
Flansch	17755155
Flansch	17758130
Flansch	17756653

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\_EC01971\_0010\_PE\_DE\_17.05.2024