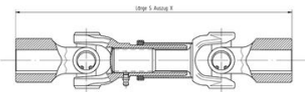
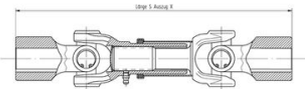




## ELSO ELBE Kardanwelle, Kurzausführung, Baureihe 0.100 Anschlussform: Nabe



Typ	Artikel
Nabe	17758736
Nabe	17757670
Nabe	17754859
Nabe	17755441
Nabe	17762869
Nabe	17765248
Nabe	17763507
Nabe	17763987
Nabe	17759443
Nabe	17760870
Nabe	17764081
Nabe	17759397
Nabe	17764517
Nabe	17763158
Nabe	17765510
Nabe	17754501
Nabe	17753870
Nabe	17756918
Nabe	17757795
Nabe	17766450
Nabe	17759304
Nabe	17765750
Nabe	17766607

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\_0015\_PE\_DE\_17.05.2024

Typ	Artikel
Nabe	17765743
Nabe	17766652
Nabe	17763684
Nabe	17763545
Nabe	17760755
Nabe	17756482
Nabe	17763273
Nabe	17763381
Nabe	17764997

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