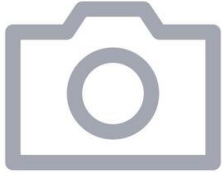


GOETZE Reparatursatz für Überströmventil Type 1161 Serie 631mGFO Bronze Flansch



Merkmale

Serie: 631mGFO

Typ: 1161

Bauform: Gerade

Description	Artikel
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze EPDM DN100	17558826
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze EPDM DN15	17558833
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze EPDM DN20	17558840
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze EPDM DN25	17558857
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze EPDM DN32	17558864
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze EPDM DN40	17558871
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze EPDM DN50	17558888
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze EPDM DN65	17558895
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze EPDM DN80	17558903
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze FPM DN100	17558910
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze FPM DN15	17558996
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze FPM DN20	17558927
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze FPM DN25	17558934
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze FPM DN32	17558941
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze FPM DN40	17558958
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze FPM DN50	17558965
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze FPM DN65	17558972
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 631mGFO Bronze FPM DN80	17558989

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 1/1

PR1579278043357812_DE_12.09.2024