

GOETZE Reparatursatz für Überströmventil Type 1161 Serie 431mGFO Edelstahl Flansch



Merkmale

Serie: 431mGFO

Typ: 1161

Description	Artikel
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl EPDM DN100	17558523
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl EPDM DN15	17558530
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl EPDM DN20	17558547
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl EPDM DN25	17558554
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl EPDM DN32	17558561
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl EPDM DN40	17558578
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl EPDM DN50	17558585
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl EPDM DN65	17558592
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl EPDM DN80	17558600
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl FPM DN100	17558617
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl FPM DN15	17558624
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl FPM DN20	17558631
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl FPM DN25	17558648
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl FPM DN32	17558655
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl FPM DN40	17558662
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl FPM DN50	17558679
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl FPM DN65	17558686
Reparatursatz für Überströmventil Typ 1161 Serie 431mFGO Edelstahl FPM DN80	17558693

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

PRI157927804335781L_DE_03.07.2024