



FESTO Kugelhahn VZBD

Merkmale

Serie: VZBD

Material Kugel	Material Spindel	Artikel
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569702
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569788
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569733
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569827
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569726
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569803
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569757
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569841
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569740
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569834
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569719
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569795
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569810
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569764
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569771
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569562
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569555
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569625
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569500
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569601
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569531
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569649
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569548
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569656
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569517
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569618
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569524
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569632
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569492
Edelstahlguss	Hochlegierter Stahl rostfrei	16569593

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

PR455266037360352_DE_27.01.2020