

FLEXION Steckverschraubung MB26 Gerade Technopolymer



Die Steckfittings der MB-Linie bestehen aus einem Technopolymer aus der Acetalharz-Familie (POM), die auch für ihre Dimensionsstabilität, Steifigkeit, Ermüdungs- und Korrosionsbeständigkeit bekannt ist. Diese Eigenschaften können die Lücke zwischen Metall und den traditionellen Kunststoffmaterialien schließen.

Merkmale

Serie: MB26

Betriebstemperatur: -20 / 70 °C

Betriebsdruck: -0.95 / 18 bar

Anwendung

- Anwendung : Allgemein

Genehmigung

- Conformity : SILICONE FREE , RoHS , REACH

Description	Artikel
Steckverschraubung MB26 04 08 Gerade Technopolymer	14334213
Steckverschraubung MB26 08 12 Gerade Technopolymer	14334212

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