

20163584

Messkupplung aus Edelstahl (O-Ring, Mutter, Schneidring) Serie M16x2

GMV-L-08 - 1.4571



10.08.2023 11:04:30

Technische Daten

Gewicht	4 g je Stück
Form	T - T-Verbindungsstutzen
Komplettierung	C - Komplettverbindung
Reihe	L
Rohr-AD / Nennweite	8,00 Millimeter
System	DC/24
Werkstoff	1.4571

Konformitäten

Stat. Warennummer	84812010
China-RoHS	n. a.
Dual-Use	NEIN
REACH-Verordnung	2006/1907/EG (REACH)
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU (RoHS II)
RoHS-Richtlinie (III)	2015/863/EC (RoHS III)

* k.a. - keine Angabe
n.a. - nicht anwendbar

** Technische Daten / Konformitäten

Dieses Datenblatt wurde mit großer Sorgfalt erstellt und alle Angaben auf ihre Richtigkeit hin geprüft . Für etwaige fehlerhafte oder unvollständige Angaben wird jedoch keine Haftung übernommen .Produktabbildungen und Zeichnungen dienen nur zur Veranschaulichung und können im Detail technisch abweichen.

Karl Heitz Industrievertretungen GmbH | Senner Straße 151 | D-33659 Bielefeld

*Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Kott | Amtsgericht Bielefeld | HRB 32208 |
Fon: +49 (0)521 95005 - 02 | Fax: +49 (0)521 95005 - 33 | info@karl-heitz.de | www.karl-heitz.de*

Seite 1 von 2



20163584

**Messkupplung aus Edelstahl (O-Ring, Mutter,
Schneidring) Serie M16x2**

GMV-L-08 - 1.4571



10.08.2023 11:04:30

Durch die ständige Weiterentwicklung der Produkte sind Änderungen im Produktprogramm und der Produktausführung vorbehalten !
Leistungs- und Verbrauchsdaten sowie Beschreibungen können daher ggf. abweichen. Die Anwendung der Produkte erfolgt
außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher nicht in unserem Verantwortungsbereich .

