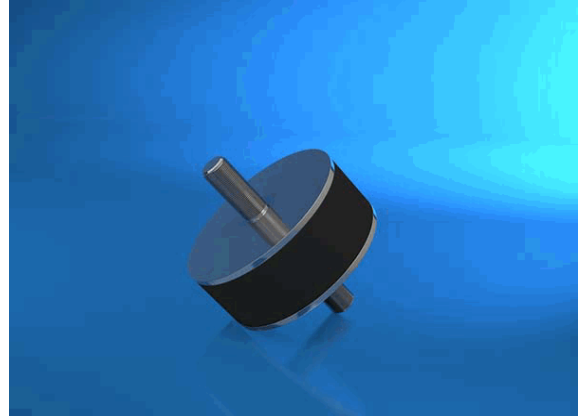


10018405

ContiTech SCHWINGMETALL®-Puffer A

Form 31658/A Qualität NR 40° Sh d= 20mm x h= 25mm, Gew. M6 x 19mm



07.09.2022 09:08:00

Technische Daten

Gewicht	0,022 kg je Stück
SM-Typ	A
Durchmesser	20,0 Millimeter
SM-Höhe	25,0 Millimeter
Shorehärte	40A
Gewindetyp	M6
Gewindelänge	19,0 Millimeter
Form-Nr.	31658/A
Cx	5,0
Cy	5,0
Cz	27,0
eCl@ss 6.2	23-18-90-90
Fx	60,0 Newton
Fy	60,0 Newton
Fz	150,0 Newton

Konformitäten

Stat. Warennummer	40169991
-------------------	----------



10018405

ContiTech SCHWINGMETALL®-Puffer A

**Form 31658/A Qualität NR 40° Sh d= 20mm x h=
25mm, Gew. M6 x 19mm**

07.09.2022 09:08:00

Konformitäten

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.

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.

