

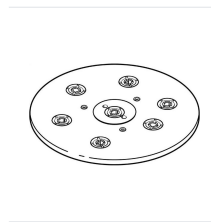
# Bernoulli-Greifer OGGB-140-G18-2 - Festo 574567

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-574567</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>OGGB-140-G18-2</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568223625</b>

Greifer von Festo für sicheres Handhaben und Positionieren von Werkstücken im Automatisierungsprozess.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>6.000000</b>
Gewicht	<b>0.348 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/8</b>
Werkstoff	<b>Aluminium</b>
Zolltarifnummer	<b>84798997</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 8573-1:2010**

## BESCHREIBUNG

Greifer von Festo für sicheres Handhaben und Positionieren von Werkstücken im Automatisierungsprozess. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Einbaulage	beliebig
Anschlusslage	oben/seitlich
Greifer-Durchmesser [mm]	140
Betriebsdruck [bar]	0 bis 6
Nennbetriebsdruck [bar]	1
Luftverbrauch bei Nennbetriebsdruck [l/min]	110
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumtemperatur [°C]	0 bis 60
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck [dB(A)]	65
Schalleistungspegel bei Nennbetriebsdruck [dB(A)]	78
Haltekraft bei Nennbetriebsdruck [N]	7
Querkraft bei Nennbetriebsdruck [N]	1
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Alternativanschlüsse	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Distanzelement	POM
Produktgewicht [g]	348