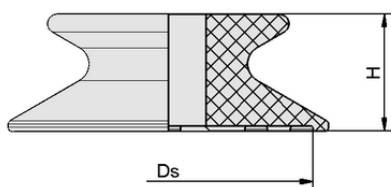


**SPI 17 PEEK**

Der Saugereinsatz SPI aus PEEK wird im gewünschten Durchmesser geliefert.

**Technische Daten**

| Attribut           | Wert                |
|--------------------|---------------------|
| Normteilewerkstoff | Polyetheretherketon |
| Baugröße           | 17,00               |

**Konstruktionsdaten**

| Attribut       | Wert    |
|----------------|---------|
| Höhe H         | 6,70 mm |
| Durchmesser Ds | 14,8 mm |

**Konstruktionsdaten SPI 17 PEEK**

Art.-Nr.: 10.01.06.03283

**Technische Daten**

| Attribut           | Wert                |
|--------------------|---------------------|
| Gewicht            | 0,90 g              |
| Normteilewerkstoff | Polyetheretherketon |
| Verwendung         | FG-18/FGA-16        |
| Produktfamilie     | SPI-PEEK            |

Hinweis: Es wird eine Saugleistung von min. 2 l/min empfohlen. Um die benötigte Saugleistung für die Anwendung zu definieren sind Saugversuche mit dem Original-Werkstück und Sauger durchzuführen. Bei vertikalen Anwendungen reduziert sich die Reibkraft.

**Weitere Dokumentationen**

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: [www.schmalz.com/10.01.06.03283](http://www.schmalz.com/10.01.06.03283)

[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03283](http://www.schmalz.com/10.01.06.03283)