

**Technische Daten**

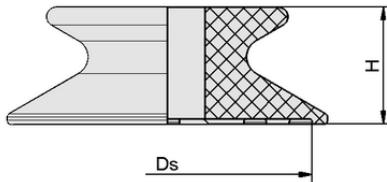
Attribut	Wert
Normteilewerkstoff	Polyetheretherketon
Baugröße	17,00

SPI 17 PEEK

Der Saugereinsatz SPI aus PEEK wird im gewünschten Durchmesser geliefert.

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

