

Hybridtechnik - Kunststoff-Metall-Verbindungen



Produktbeispiel: Führungsrohre

Das Führungsrohr wird für Luftfedereinheiten/-blöcke verwendet. Es ist ein Kunststoff-Metall-Verbundteil mit angespritztem Dichtelement. Der Artikel zeichnet sich durch seine sehr hohe Rundlauf- und Oberflächengüte sowie die exakte Formhaltigkeit der Dichtlippe im Inneren aus.

Technische Daten

Kunststoff	PPSU - Radel R 5000
Hülse	Tiefgezogenes Edelstahlrohr
Spritzwerkzeug	8-fach
Angussart	Tunnelanguss

A. MAIER Präzision GmbH
Gewerbehallestraße 1 - 3
78112 St. Georgen / Schwarzwald
Deutschland

Tel.: +49 (0) 77 24 / 88 03-0
Fax: +49 (0) 77 24 / 88 03-40
E-Mail: info@a-maier.de
Net: www.a-maier.de