



Zeichnungsteile von DRECKSHAGE: Jedes Teil ein Meisterwerk

Objekt: Wasserverteiler
Werkstoff: POM-C schwarz
Fertigung: DMU 70 5-Achs-Fräse

Bauteil:

Der Block wird mit drei M6-Inbusschrauben auf einer Trägerplatte befestigt. Der Wasseranschluss erfolgt über ein metrisches Gewinde mit Dichtringauflage. Zur Befestigung der Umlenkschläuche sind in den Verteilerblock Whitworth-Rohrgewinde eingebracht. Diese Gewindeform ermöglicht eine druckdichte Verbindung.

Werkstoffinformationen:

- Hohe Festigkeit, Steifigkeit, Härte
- Gute Schlägähigkeit, auch bei niedrigeren Temperaturen
- Geringe Feuchtigkeitsaufnahme (bei Sättigung 0,8 Prozent)
- Gute Kriechfestigkeit
- Hohe Dimensionsstabilität
- Physiologisch unbedenklich
- Hervorragende Zerspanbarkeit
- Gute elektrische Isolierungseigenschaften und günstiges dielektrisches Verhalten

August Dreckshage
GmbH & Co. KG
Walter-Werning-Straße 7
D-33699 Bielefeld

Telefon +49(0)521 92 59-0
Telefax +49(0)521 92 59-139
E-Mail: info@dreckshage
Internet: www.dreckshage.de

HRA 8723, Bielefeld | Komplementärin:
Dreckshage Verwaltungsgesellschaft mbH
HRB 30007, Bielefeld | Geschäftsführer:
Christian Jordan, Christian Steffen