

Verbindungselemente

Artikel vom 10. März 2021
Allgemeine Teile



Verbindungselemente aus PEEK sind erheblich leichter als ihre Pendanten aus Metall (Bild: Bülte).

Der Hersteller von Kunststoffverbindungs- und -schutzelementen [Bülte](#) hat auch eine Produktreihe aus PEEK, einem Thermoplast mit besonders hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit, im Programm. Aufgrund seiner Robustheit wird das Material

zur Herstellung von Artikeln für anspruchsvolle Anwendungen wie Gleitlagern, Kolbenteilen, Pumpen, Kompressorplattenventilen und elektrischen Kabelisolierungen verwendet. Aufgrund seiner geringen Entflammbarkeit (UL 94 V0) ist es ein Kunststoff, der auch mit Ultrahochvakuumanwendungen kompatibel ist. Ein weiterer Vorteil ist die geringere Dichte als Metall, weshalb es auch ein gefragter Werkstoff bei der Gewichtsreduktion bei Endprodukten ist. All diese Eigenschaften machen PEEK auch zu einem hochwertigen Material für die Herstellung von Verbindungselementen, zum Beispiel für Anwendungen in der Energieerzeugung, in Medizin, Pharmazie und Chemie sowie in der Automobil- und Elektronikindustrie. Die neue Produktpalette aus PEEK-Material umfasst Unterlegscheiben nach ISO 7089 von M4 bis M12, Zylinderschrauben nach DIN 912 von M4 bis M12 in Längen von 10 bis 70 mm, Sechskantschrauben nach DIN 933 von M4 bis M12 in aLängen von 10 bis 60 mm sowie Sechskantmutter nach ISO 4032 von M4 bis M12.

Hersteller aus dieser Kategorie

Sico D. + E. Simon GmbH

Karl-Winnacker-Str. 10-14

D-36396 Steinau a. d. Str.

06663 9600-0

info@sico.de

www.sico.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3

D-78120 Furtwangen

07723 6507-0

info@ganternorm.com

www.ganternorm.com

[Firmenprofil ansehen](#)
