

Werkstoff	Beschreibung	Einsatz
FU2590	Ein isostatisch gepresster Feinkorn-Graphit.	Einsatz als Lippengreifer für kurze bis mittlere Kampagnen.
FU2584	Ein hochqualitativer isostatisch gepresster Graphit.	Einsatz als Gewindegreifer für lange Kampagnen und/oder schwere Glasflaschen.
CF12149/ CF12159	CFC mit regelloser Faserverteilung. Für eine längere Lebensdauer auch mit Oxidationsschutz (Q-Imprägnierung).	Einsatz bei Ausschieber, Leisten und Umlenker.
CF264Q	CFC aus Multifilamentgewebe. Für eine längere Lebensdauer mit Oxidationsschutz (Q-Imprägnierung).	Einsatz als Einschieber vor dem heißesten Bereich im Entspannungsofen geeignet.
FU4658.3	Graphit-Polymer-Verbundwerkstoff für Spezialanwendungen mit besonders hoher Schlagzähigkeit und hoher Verschleißfestigkeit.	Einsatz als Lippen- und Gewindegreifer für lange Kampagnen.

Werkstoff	Beschreibung	Einsatz
FE7802	Ein isostatisch gepresster Graphit in höchster Schunk Qualität. Bietet höchste Oxidationsbeständigkeit.	Einsatz im heißesten Bereich der Rohrglasfertigung.
FE519 FU4501	Ein isostatisch gepresster Graphit mit guter Oxidationsbeständikeit und hoher Verschleißfestigkeit.	Einsatz im mittleren Temperaturbereich, bei der sowohl Verschleißfestigkeit als auch Oxidationsbeständigkeit im Vordergrund stehen.
FH42	Ein gesenkgepresster Kohlenstoff mit einer sehr hohen Härte und Verschleißfestigkeit.	Einsatz im niedrigerem Temperaturbereich, bei der Verschleißfestigkeit im Vordergrund steht.

Werkstoff	Beschreibung	Einsatz
FE7802	Ein isostatisch gepresster Graphit in höchster Schunk Qualität. Bietet höchste Oxidationsbeständigkeit.	Für das Formen von Glas geeignet.
FH421	Ein gesenkgepresster Kohlenstoff mit einer extrem hohen Härte und Verschleißfestigkeit.	Einsatz als Pin, der höchste Verschleißfestigkeit benötigt.