

1000 °C



KlevoYarn SC/ST
KlevoTwist SC/ST

Garne und Zwirne aus Silika-Glas (auch mit V4A-Draht Verstärkung) mit einem Siliziumdioxidanteil > 94 % für Anwendungen unter Dauertemperaturbelastung bis 1000 °C.

Wir fertigen sowohl glatte als auch texturierte Garne und Zwirne aus Silika-Glas, auf Wunsch auch mit V4A-Draht Verstärkung. Andere Metalle können ebenfalls verwendet werden.

Wegen der besseren Temperaturbeständigkeit verwenden wir für die V4A-Draht Verstärkung der Silika-Glaszwirne Edelstahl der Werkstoffnummer 1.4841 - AISI/SAE 314/314L.



KlevoYarn SC/ST
KlevoTwist SC/ST

Diese Produkte bieten wir mit Fadengewichten zwischen 132 Tex und 2160 Tex an. Diese Produkte liefern wir auf zylindrischen, z. T. auch auf konischen Papphülsen. Verschiedene Spulenformate und Lauflängen sind möglich.



Auszug aus unserem Standardlieferprogramm

Garne und Zwirne aus Silika-Glas (auch mit V4A-Draht Verstärkung) mit einem Siliziumdioxidanteil > 94 % für Anwendungen unter Dauertemperaturbelastung bis 1000 °C.

Zwirn aus Silikafilamentgarn

	Fadengewicht
KlevoTwist SC 6-22x6 S150	132 Tex
KlevoTwist SC 6-22x8 S150	176 Tex
KlevoTwist SC 6-22x8x2 Z250 vorgeschr.	352 Tex

Texturiertes Garn aus Silikazwirnen

	Fadengewicht
KlevoYarn ST 6-540 S100	540 Tex

Zwirn aus textur. Silikagarnen, auch mit V4A-Draht Verstärkung

	Fadengewicht
KlevoTwist ST 6-540x2 S 90	1080 Tex
KlevoTwist ST 6-540x2 V4A S90	1150 Tex
KlevoTwist ST 6-540x4 S 90	2160 Tex

Über unser komplettes Standardprogramm beraten wir Sie gerne.
Vom Standard abweichende Konstruktionen fertigen wir auf Anfrage.

