

INSTALLATIONSANLEITUNG

Konusverbinder

Ausgabe 2019/02

- 1.) Die beiden Enden des Seils anfeilen, damit keine scharfen Ecken aufstehen, die den Konus [3] beschädigen können.
- 2.) Darauf achten: Das Seil darf im Klemmbereich nicht oxidiert sein, da beim oxidierten Seil im Klemmbereich eine örtliche Erwärmung stattfinden kann, welche zu Störungen führen kann.
- 3.) Seilenden bis auf die Topfscheibe [4] in den Konus [3] einführen. Das Seilende muss durch das Fenster [6] sichtbar sein.
- 4.) Seil anspannen, damit sich der Konus [3] gegen die Konushülse [2] bewegt und so die nötige Klemmkraft erzielt. Die Abspannkraft muss mindestens 3 kN betragen.
- 5.) Ein in dieser Art korrekt montierter Konusverbinder hält das Seil bis zu seiner Bruchlast.

