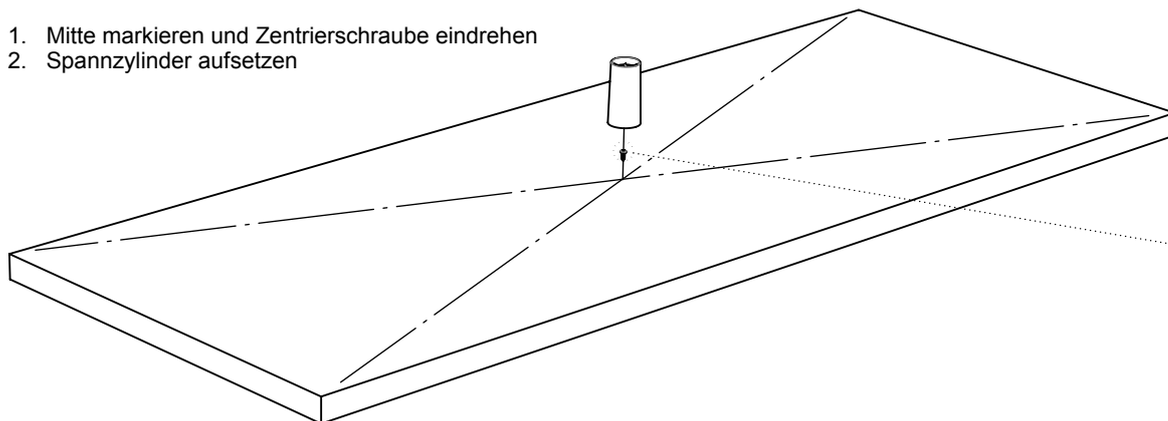
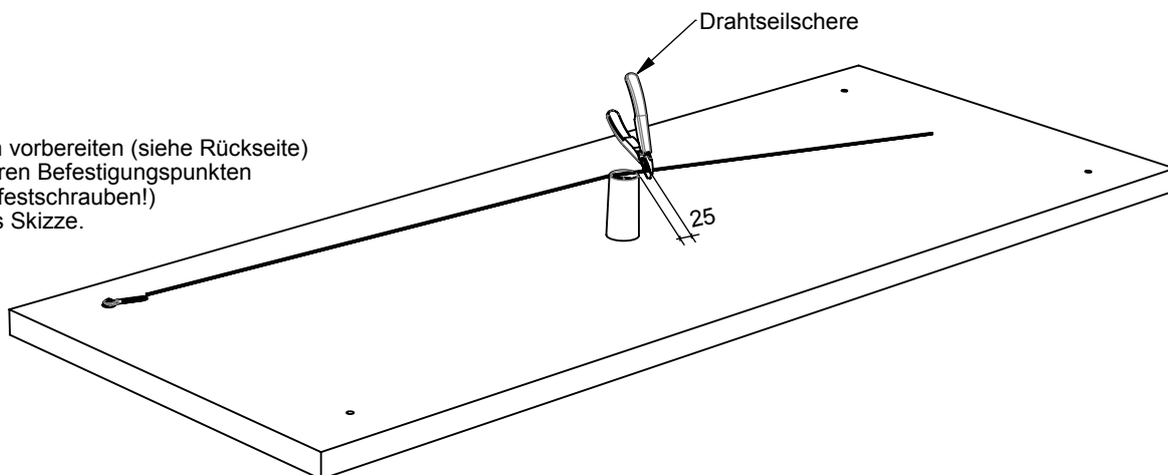


22.05.2013

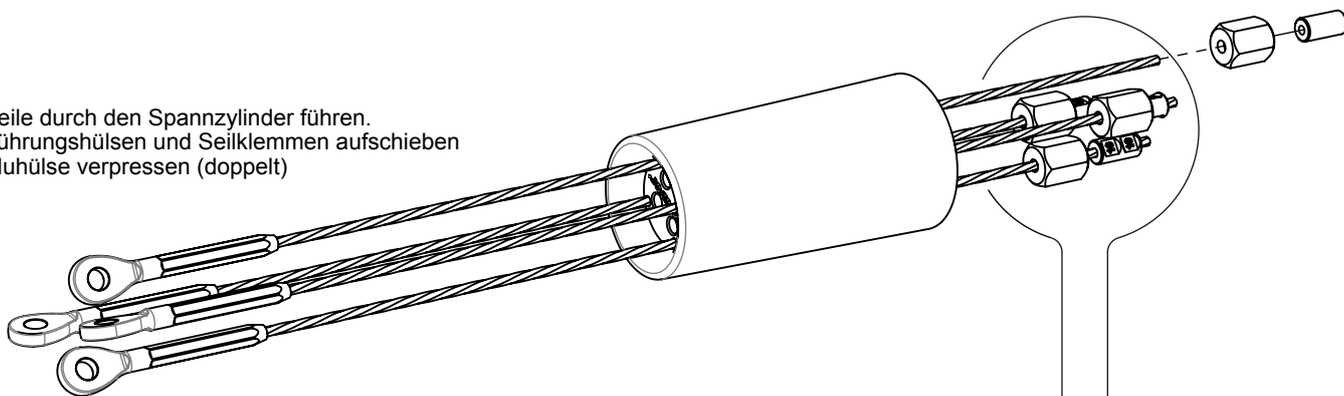
1. Mitte markieren und Zentrierschraube eindrehen
2. Spannzylinder aufsetzen



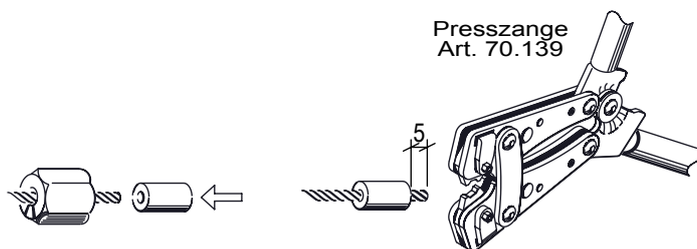
3. Äussere Befestigungen vorbereiten (siehe Rückseite)
4. Seilösen an den äusseren Befestigungspunkten einhängen (noch nicht festschrauben!)
5. Seile ablängen gemäss Skizze.



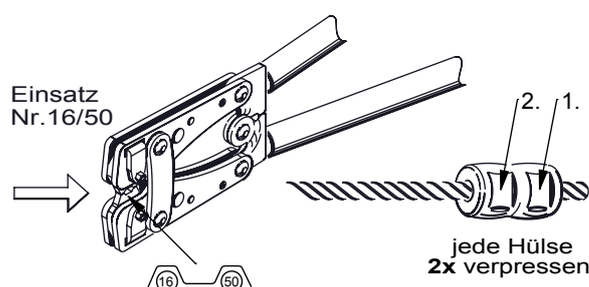
6. Seile durch den Spannzylinder führen.
7. Führungshülsen und Seilklemmen aufschieben
8. Aluhülse verpressen (doppelt)



Presszange
Art. 70.139

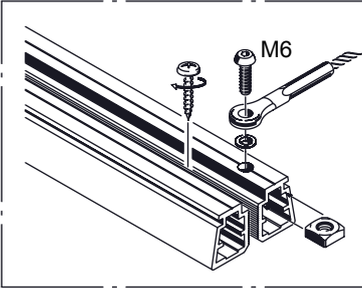


Einsatz
Nr.16/50



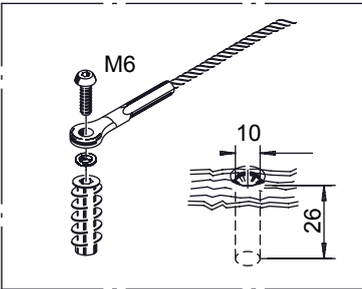
Montagevarianten

Variante A



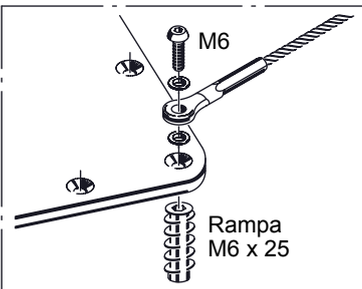
Auf Aluminium-Gratleiste meyer.
Optimale Variante, der Spannungspunkt verändert sich nicht

Variante B



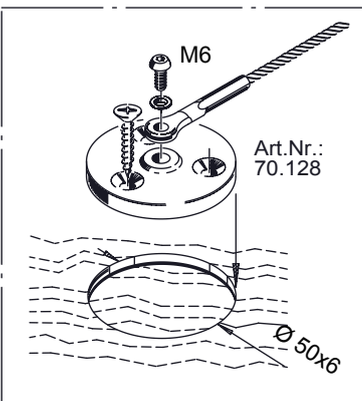
Auf Massivholzplatten (Hartholz)

Variante C

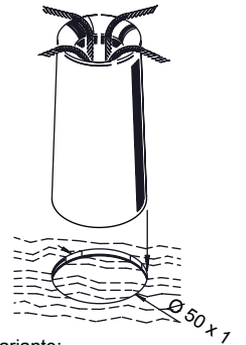
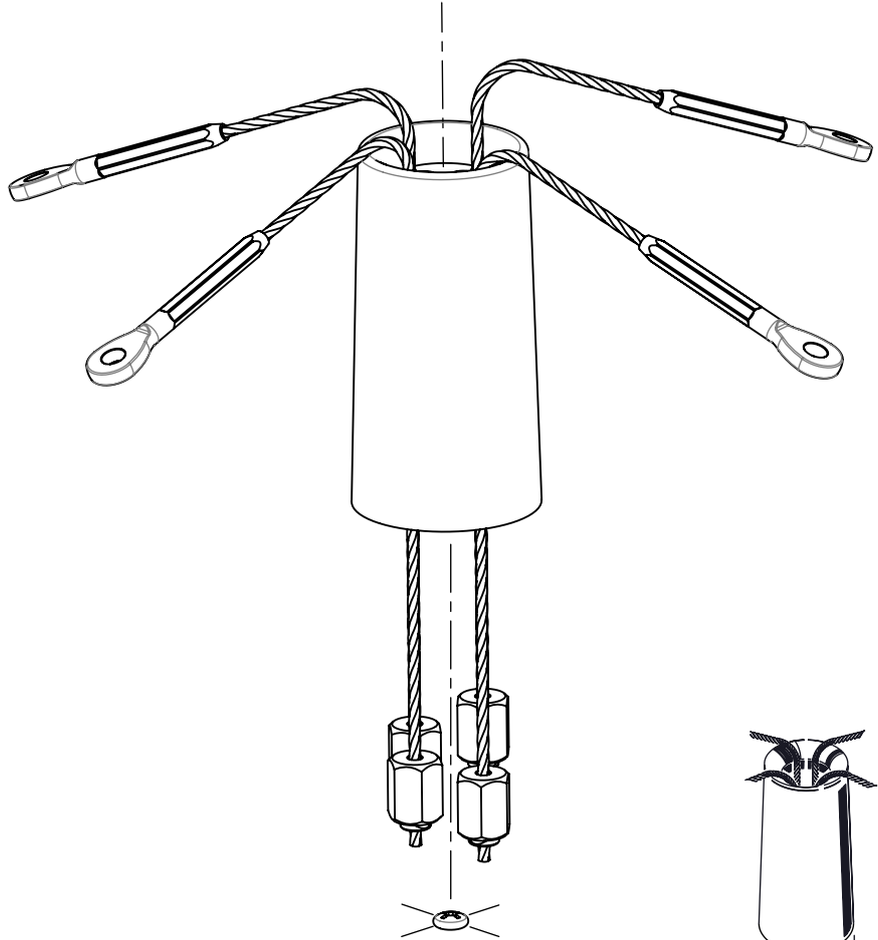


Auf Befestigungsplatten Fixissimo
oder von Fremdfabrikaten
Loch im Beschlag: min. Ø 6 mm
Bohrung Tischplatte: Ø 10 mm

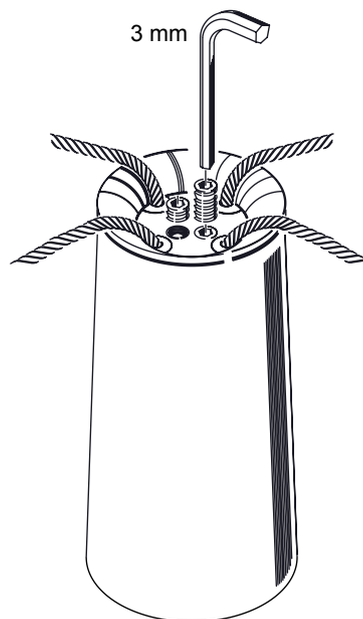
Variante D



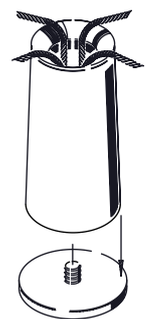
Für Weichholzplatten und Spanplatten:
Ankerplatten aus Chromstahl für gute
Kraftübertragung
(Art.Nr. 70.128, separat bestellen!)



Variante:
Anstelle der Zentrierschraube
kann der Spannzyylinder leicht
im Holz eingefräst werden.



Alle vier Seile können mit den Inbus-
schrauben separat gespannt werden



Variante:
Montage auf Glasplatte.
Die Glasbefestigung muss
separat bestellt werden.
Art.Nr. 70.129.DG