

Inhalt:

- 2 Paar Hüftfittings / PU-geschäumt
- 2 Stück Gummi-Dübel (Rawlnut) / M8
- 2 Stück Linsenkopf-Flanschschrauben / M8 x 45 / Edelstahl
- 2 Stück Exzentrerscheiben / Aluminium / PE-Schaum gepolstert
- 4 Stück Kunststoff-Unterlegscheiben / 10,5 x 30 x 2,5
- 1 Stück Inbusschlüssel / 5 mm



Den Gummidübel in der Vertiefung der Sitzflanke platzieren. Gewindeseite zum Sitz / an der Unterkante der Vertiefung platzieren.
Einen Dorn durch den Dübel hindurchführen und die Bohrungsstelle markieren.



Mit einem 8mm Bohrer vorbohren und dann mit einem 17mm Bohrer nachbohren. Sollten Sie keinen passenden Bohrer zur Hand haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



Den Gummidübel bis zum Anschlag durch die Bohrung schieben



Exzentrerscheibe im Hüftfitting platzieren und Schraube einstecken



Auf der Rückseite jeweils 2 Unterlegscheiben überstreifen



Mit dem Inbusschlüssel den Hüftfitting an den Sitz schrauben. Zum Ansetzen der Schraube den Hüftfitting nach unten drehen.



Den Hüftfitting in Position bringen und dann festschrauben.

Durch Verdrehen der Excenter-Scheibe kann der Hüftfitting in nahezu jede Position gebracht werden.

Bitte beachten: selbst bei fixiertem Hüftfitting lässt sich dieser unter hoher Last verdrehen. (Gewährleistet schnellen Ausstieg in Notsituationen)