

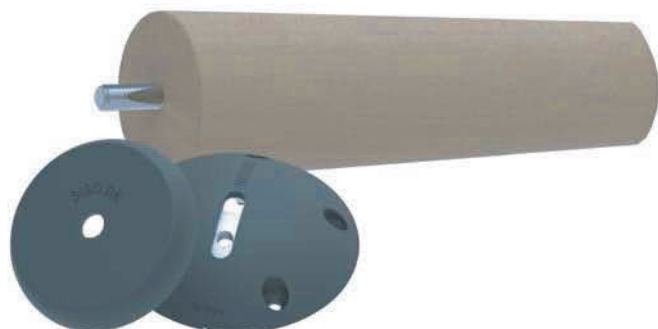
**PATENT
w UE i USA**

Złącze "Twister" przeznaczone jest do instalacji nóg meblowych pod kątem od 0 - 20° w stołach, szafach, łóżkach, sofach itd. "Twister" daje możliwość zmiany projektu mebla. Ponadto może on być stosowany do regulacji wysokości, poziomowania mebla w przypadku nierównej powierzchni. Regulacja jest możliwa w zakresie do 40 mm przy zmianie kąta od 0 - 20°. "Twister" jest przeznaczony do nóg o maksymalnej średnicy 50 mm ze śrubami M8.

Okrągły talerz, ruchoma czasza wykonane są z czarnego, wzmocnionego ABS. Część wewnętrzna jest wykonana ze stali.

Projekt Jesper Møller & SISO Hansen.
Opatentowany w UE i USA.

Montaż do drewna przy pomocy wkrętów



Montaż do szkła klejem UV
dzięki aluminiowemu dysкови



ZŁĄCZE "TWISTER" - MONTAŻ DO DREWNA

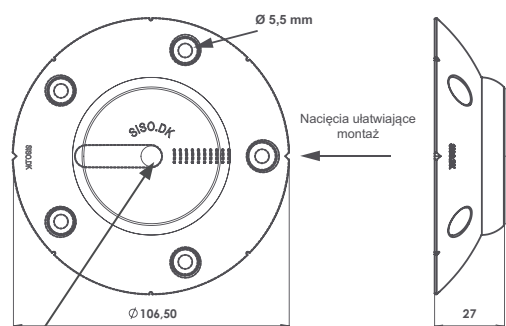
Materiał
ABS i stal

Wymiary
Ø106,5 x 27 mm

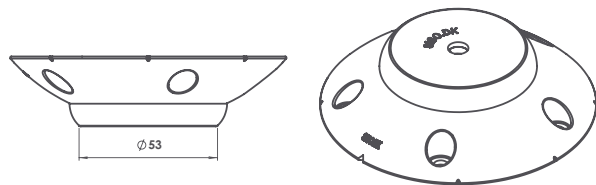
Otworki montażowe
Ø5,5 mm

Nr katalogowy
06.11.100

Wkręty dostępne osobno



Gwint M8



ZŁĄCZE "TWISTER" - MONTAŻ DO SZKŁA

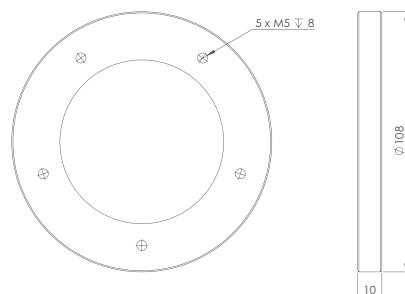
Materiał
Aluminium

Wymiary
Ø108 x 10 mm, otwory na śruby
M5 x 8mm

Nr katalogowy
06.11.121

Śruby montażowe i złącze "Twister"
dostępne osobno

Dysk mocowany do szkła klejem
Bohle UV-Glue B 682-0.
Wymaga użycia lamp UV
lub aktywatora



Zastosowanie:

Łącznik do mocowania nóg w stołach, szafach, sofach, łóżkach itd.

Grubość nóg do 50 mm.

Otwory mocujące \varnothing 5,5 mm.

Zalety:

- możliwość ustawienia dowolnego kąta pochylenia nóg od 0° - 20° ,
- pozwala na wy poziomowanie mebla w przypadku nierównego podłoża od 0 - 40 mm

Materiał: stal nierdzewna 304

Wykonanie:

Korpus ze wzmocnionego, czarnego ABS, mechanizm ze stali nierdzewnej 304.

Śruba mocująca M8 ze stali.

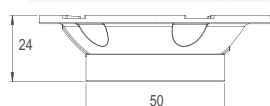
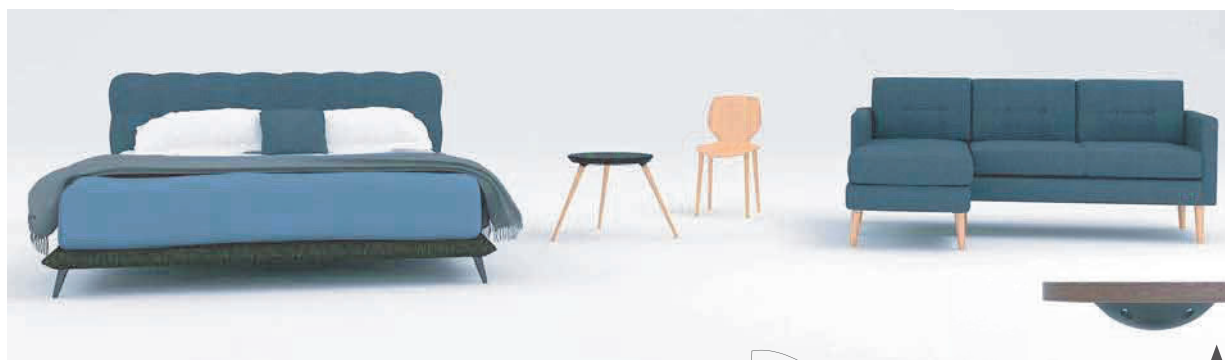
Nr katalogowy:

Czarny 06.11.200

Kolor naturalny 06.11.201

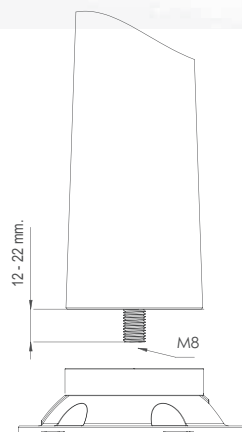
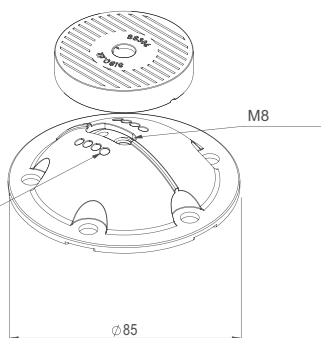


Stal nierdzewna 304,
Czarny



Pozycjonowanie w celu uzyskania właściwego pochylenia nogi

- 0°
- $6,50^\circ$
- $13,50^\circ$
- 20°



A



B



C

$X = 0^\circ, 6,5^\circ, 13,5^\circ, 20^\circ$



D



Stal nierdzewna 304,
Kolor naturalny

