

HOCKER LOTTUS SPIN

enea

By Lievore Altherr Molina



Gestelle

- Rundrohr Ø14×2 mm; kaltgewalzter Stahl
- Teilmechanische Roboter-Metallschutzgasschweißung
- UNE-EN 16139-2015

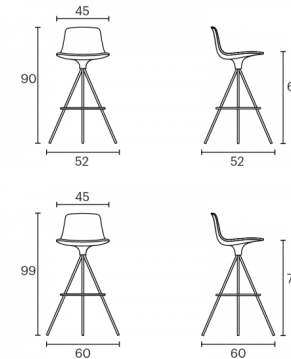
Zertifikate

UNE-EN 15373:2007
Strict public assessment 3.

Ausführungen

- Structure laquée ou chromée (avec repose-pied laqué, chromé ou inox).
- Coque en polypropylène ou tapisserie.
- Assise en polypropylène ou tapisserie.

Abmessungen



Zubehör



Filzgleiter

Der Hocker Lottus spin mit Rückenlehne hat ein 4-Bein-Drehgestell aus verchromtem oder in einer unserer Farben lackiertem Stahl und ist in einer Vielzahl von Ausführungen erhältlich: Sitzschale aus Holz, aus Polypropylen in einer oder zwei Farben oder mit gepolsterter Sitzfläche oder rundum gepolstert. Dieses Modell ist in zwei Höhen erhältlich: eine hohe für Cafés, Bars und Restaurants und eine mittlere Höhe für Wohnbereiche oder Arbeitsumgebungen.

[Bitte klicken Sie hier die Ausführung zu anschauen Hocker Lottus spin](#)