

ALSTER BRIDGESTUHL FÜNFSTERNDREHGESTELL ALUMINIUM MIT ROLLEN ALSTER



Designer

Emmanuel Dietrich

Maße

Höhe 815 mm | Breite 700 mm | Tiefe 690 mm |
Sitzhöhe 465 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 18 kg

Technische Eigenschaften

Sehr bequemer Armlehnstuhl. Die Sitzschale aus Metall ist mit Formschaumstoff umpolstert und kann aufgrund der speziellen Form nur mit ausgesuchten Stoffen bezogen werden. Das verchromte Drehgestell ist um 360° drehbar und hat Rückholfunktion in die Ausgangsstellung. AUFBAU Bultex Polyurethan-Schaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa) auf Metallrohr- und Metallnetzstruktur gegossen. Fußgestell in 3 Ausführungen: - Viersterndrehgestell mit Gleitern, Stahlrohr und Flachsegmente schwarz matt, um 360° drehbar, mit Rückholfunktion in

Weitere infos über
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2024

Ausgangsposition. - Fünfsterndrehgestell
mit Rollen, Aluminium poliert, um 360°
drehbar und höhenverstellbar. -

Fünfsterndrehgestell mit Rollen,
Aluminium schwarz gekörnt, um 360°
drehbar und höhenverstellbar.

ZUSCHNITT / BEZÜGE Beidseitig
abgesteppte Nähte auf Sitz- und
Rückfläche, Kappnähte auf den Seit.