

WOODMARK GASFEDERDREHSTUHL MIT FUSSRING MODELL 8382.002



STANDARDAUSFÜHRUNG

Sitz und Rücken getrennt, körpergerecht geformt. Gefertigt aus Multiplex, Oberfläche melaminharzbeschichtet und porengeschlossen mit einem im Pressvorgang erzeugten kratz-, stoß- und abriebfesten Finish.

Standardmäßig in Buche D334. Sitzfläche mit eingepressten, rutschhemmenden Noppen. Kanten weich abgerundet.

Aluminium-Fußkreuz, 5-strahlig mit stufenloser Gaslifthöhenverstellung. Standsäule Rundrohr: 50 mm, epoxidharzbeschichtet. Ausführung mit Erhöhung und höhenverstellbarem Fußring, verchromt. Mit Kunststoff-Standfüßen.

Abstand Sitzfläche zu Boden: 45-64 cm

OPTIONEN

- WOODMARK Ahorn D033 oder Grauweiß U023
- Sitz und Rücken genietet
- Rollen, lastabhängig gebremst (SH +3 cm)
- Sitz und Rücken farbig gebeizt
- Filz-Bodenschoner
- Fußkreuz Alu poliert

NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

GS-zertifiziert gem. DIN EN 16139

GS-zertifiziert gem. DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	5-7
STUHLBREITE	66 cm
STUHLHÖHE	81-101 cm
SITZHÖHE	50-70 cm
STUHLTIEFE	66 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	9 kg

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.



ASS-Einrichtungssysteme GmbH
info@ass.de
WWW.ASS.DE

WOODMARK GASFEDERDREHSTUHL MIT FUSSRING MODELL 8382.002



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Robustes Alu-Fußkreuz mit Erhöhung und verchromtem Fußring, höhenverstellbar



Höhenverstellung durch Sicherheitsgasfeder



Sitzfläche mit eingepressten, rutschhemmenden Noppen



Sitz und Rücken verdeckt verschraubt



Sitz und Rücken melaminharzbeschichtet: kratz-, bruch-, stoßfest & schwer entflammbar