

WOODMARK DREHSPINDELSTUHL MIT ROLLEN MODELL 7960



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.
Stahl-Fußkreuz, 5-strahlig, stufenlose Höhenverstellung durch verdeckte Stahl-Drehspindel mit Ausdrehsicherung. Standsäule Rundrohr: 50 mm, epoxidharzbeschichtet. Lastabhängig gebremste Rollen mit Trittschutz.

OPTIONEN

- WOODMARK Ahorn D033 oder Grauweiß U023
- Sitz und Rücken farbig gebeizt
- Sitz und Rücken genietet

NORM

FEMB level:2017 (Level 3)

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

BELASTBARKEIT

125 kg

GRÖSSEN

GRÖSSE	5-7
STUHLBREITE	57 cm
STUHLHÖHE	76-94 cm
SITZHÖHE	41-59 cm
STUHLTIEFE	57 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	10 kg

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



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

WOODMARK DREHSPINDELSTUHL MIT ROLLEN MODELL 7960



VORTEILE/BESONDERHEITEN



Sitzfläche mit eingepressten,
rutschhemmenden Noppen



Sitz und Rücken verdeckt
verschraubt



Drehspindel-Fußkreuz mit
gummierten Doppelrollen



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