

SD7FHB09B

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

HÖHENVERSTELLBARER DREHSTUHL MIT SPERRHOLZ SITZSCHALE

DREHSPINDELSTUHL MIT SITZSCHALE AUS BUCHE SPERRHOLZ, SITZHÖHE 385 BIS 519 MM, HV2



PRODUKTBESCHREIBUNG

Drehspindelstuhl mit ergonomisch geformter Sitzschale aus Buche Sperrholz, natur lackiert, ohne Griffloch. Das glanzpolierte Aluminium- Fußkreuz ist mit Kunststoff Standfüßen versehen, optional sind Filzgleiter oder Rollen lieferbar.

Dieser Drehstuhl ist je nach Einsatzgebiet in 3 verschiedenen Sitzhöhenbereichen bestellbar.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Drehspindelstuhl, Standausführung
- Höhenverstellung durch Gewindespindel mit Ausdrehsicherung
- ergonomisch geformte Sitzschale Typ S aus Buchensperrholz, naturlackiert, mit Griffloch
- sichtbare Sitzbefestigung (Nietverbindung mit geschlossenen Nietköpfen)
- Untergestell bestehend aus einem 5-strahligen Aluminiumfußkreuz (glanzpoliert) und einer schwarzen Standsäule
- Kunststoffbodenschoner mit integriertem Trittschutz
- Sitzhöhen gemäß DIN ISO 5970 und DIN EN 1729-1:2006
- 3 Höhenverstellbereiche lieferbar
- Sitzhöhe: HV 2 - Sitzhöhe: ca. 385 - 519 mm (Fußkreuz 600 mm, Sitzschale Standard, ohne Griffloch)

Artikelnummer	SD7FHB09B	
Sitzhöhe	385 mm - 519 mm	15.2" - 20.4"
Einsatzbereich	Weiterführende Schule	
Sitzmöbel	Drehstuhl, mit Rückenpolster, mit Sitzpolster	