

SD7FHB10B

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

HÖHENVERSTELLBARER DREHSTUHL MIT SPERRHOLZ SITZSCHALE

DREHSPINDELSTUHL MIT SITZSCHALE AUS BUCHE SPERRHOLZ, SITZHÖHE 405 BIS 589 MM, HV3



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 2 verschiedenen Sitzhöhenbereichen bestellbar.

Zubehör

EIGENSCHAFTEN

- Drehspindelstuhl, Standausführung
- Höhenverstellung durch Gewindespindel mit Ausdrehsicherung
- ergonomisch geformte Sitzschale Typ S aus Buchensperrholz, naturlackiert
- 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 3 - Sitzhöhe: ca. 405 - 589 mm (Fußkreuz 700 mm, Sitzschale Standard)

Artikelnummer	SD7FHB10B	
Sitzhöhe	405 mm - 589 mm	15.9" - 23.2"
Einsatzbereich	Weiterführende Schule	
Sitzmöbel	Drehstuhl, mit Rückenpolster, mit Sitzpolster	