

SD7DKS10S

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-PRODUKTE.DE

HÖHENVERSTELLBARER DREHSTUHL MIT KUNSTSTOFFSITZSCHALE

DREHSPINDELSTUHL HÖHENVERSTELLBAR VON 423 BIS 607 MM, HV3



PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser Drehstuhl ist besonders gut für Fachräume im Schulbereich für die unteren Klassen geeignet. Die Kunststoff Sitzschale ist leicht zu reinigen und dient der Hygiene. Die Drehspindel-Höhenverstellung ermöglicht dem Schüler, den Drehstuhl optimal an seine Körpergröße anzupassen, um ergonomisch arbeiten zu können.

Die Schalen sind in vielen modernen Farben erhältlich. Wahlweise ist eine 2D oder 3D Wippmechanik erhältlich, die den Rücken in langen Sitzphasen entlastet.

Der moderne Drehstuhl kann je nach Fußboden mit Filzgleitern oder auch mit Rollen bestellt werden.

DETAILS



Fußkreuz mit Kunststoffstandfuß



Farben für unsere ergonomischen Kunststoffschalen



Fußkreuz mit Rollen

EIGENSCHAFTEN

- per Drehspindel höhenverstellbarer Drehstuhl
- ergonomisch geformte, flexible und robuste Sitzschale aus Kunststoff
- Sitzschale mit Griffloch
- Aluminiumfußkreuz glanzpoliert
- verdeckte Sitzbefestigung
- Kunststoffbodenschoner mit integriertem Trittschutz
- Untergestell bestehend aus einem 5-strahligen Aluminiumfußkreuz (glanzpoliert, 700 mm) und einer schwarzen Standsäule
- Sitzhöhen gemäß DIN ISO 5970 und DIN EN 1729-1:2006



Manuell höhenverstellbar

10.09.2024
Seite 1/2

Artikelnummer	SD7DKS10S	
Sitzhöhe	423 mm - 607 mm	16.7" - 23.9"
Einsatzbereich	Weiterführende Schule, Büro und Objekt	
Höhenverstellung	Manuell höhenverstellbar	
Sitzmöbel	Drehstuhl	

Conen Produkte GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach-Gonzerath
Germany

T +49 6533 75-100
F +49 6533 75-600
E info@conen-produkte.de
www.conen-produkte.de

© Copyright by Conen Produkte GmbH

10.09.2024
Seite 2/2