



RAL gemeinnützige GmbH
Fränkische Straße 7
53229 Bonn - Germany

Anhang zum Vertrag: König + Neurath JET.II Bürodrehstuhl und Counterstuhl, gemäß Anhang (Stand: 09.09.2021)

Kategorie	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
Bürodrehstuhl	JZBDH2**	Rückenlehne Kunststoffschale schwarz, Fußkreuz Kunststoff schwarz
Bürodrehstuhl	JZBDH200**	Rückenlehne Kunststoffschale schwarz, Fußkreuz Aluminium
Bürodrehstuhl	JZBDHV2**	Vollpolster, Fußkreuz Kunststoff schwarz
Bürodrehstuhl	JZBDHV200**	Vollpolster, Fußkreuz Aluminium
Bürodrehstuhl	JZBDHN12**	Netzrücken, Fußkreuz Kunststoff schwarz
Bürodrehstuhl	JZBDHN1200**	Netzrücken, Fußkreuz Aluminium
Bürodrehstuhl	JZBDHND2**	Netzrücken 3D (Stoffgruppe 16), Fußkreuz Kunststoff schwarz
Bürodrehstuhl	JZBDHND200**	Netzrücken 3D (Stoffgruppe 16), Fußkreuz Aluminium
Counterstuhl	JZBDC2**	Rückenlehne Kunststoffschale schwarz, Fußkreuz Kunststoff schwarz
Counterstuhl	JZBDC200**	Rückenlehne Kunststoffschale schwarz, Fußkreuz Aluminium
Counterstuhl	JZBDCV2**	Vollpolster, Fußkreuz Kunststoff schwarz
Counterstuhl	JZBDCV200**	Vollpolster, Fußkreuz Aluminium
Counterstuhl	JZBDCN12**	Netzrücken, Fußkreuz Kunststoff schwarz
Counterstuhl	JZBDCN1200**	Netzrücken, Fußkreuz Aluminium
Counterstuhl	JZBDCND2**	Netzrücken 3D (Stoffgruppe 16), Fußkreuz Kunststoff schwarz
Counterstuhl	JZBDCND200**	Netzrücken 3D (Stoffgruppe 16), Fußkreuz Aluminium

Armlehnenvarianten:

- AL14
- AL15
- AL33
- AL34
- AL41
- AL42
- AL43

Optionen:

- Nackenstütze
- i-Seating-Mechanik
- Sitz soft
- Fußkreuz Chrom, Aluminium poliert oder pulverbeschichtet
- Rückenträger alufarbig
- Rückblende Chrom oder Aluminium lackiert
- Sitzneigungsverstellung
- Sitztiefenverstellung um 70 mm und Sitztiefenverstellung Plus um 100 mm



RAL gemeinnützige GmbH
Fränkische Straße 7
53229 Bonn - Germany

Lordosenstütze
Kleiderbügel
Ableitfähige Ausführung
Gasfeder für Sitzhöhe 475 - 600 mm und 460 - 600 mm
Rollen für Teppich- und Hartboden
Counterstuhl: Gleiter für Teppich- und Hartboden
Counterstuhl: Universalrollen, arretieren bei Belastung