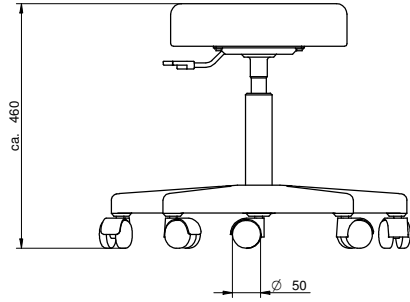
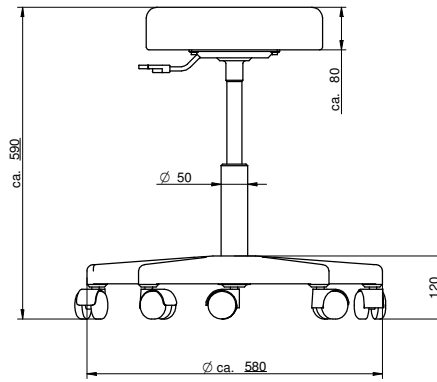


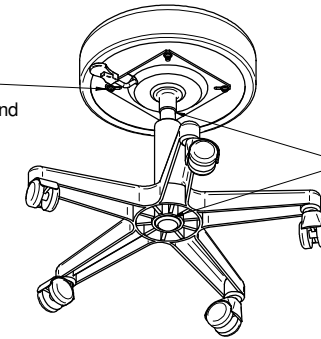
Hocker eingefahren



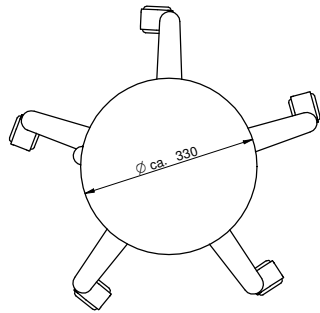
Hocker ausgefahren



Auslöseplatte aus Metall mit Spanplattenschrauben fest und sicher verschraubt



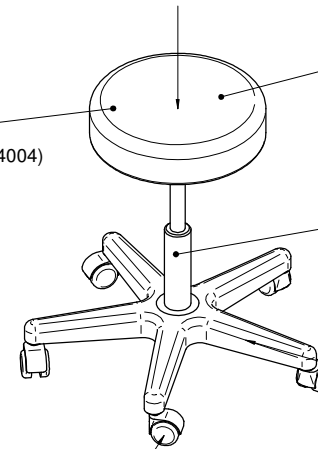
formschlüssige Verbindung durch Konuspassung



Tragfähigkeit ca. 120 kg

Verbundschaum im Inneren ISO 105-B02; ISO 105-B06 (DIN 54004) DIN 53352; DIN 53353; DIN 53354

Kunstlederbezug schwer entflammbar EN 1021 T1 + T2; DIN 4102 T1 + T2; DIN 53438 T2

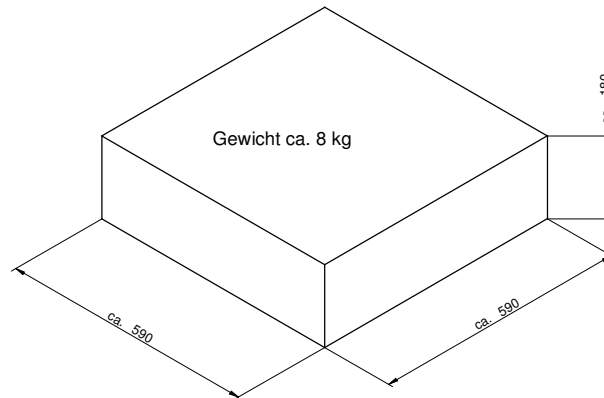


Gasfedersäule, Farbe schwarz DIN 4550 Klasse 4, DIN 4551 ANSI/BIFMA, GSA zertifiziert

Kunststoff-Fusskreuz, Farbe schwarz LGA und BIFMA zertifiziert

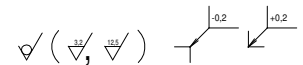
Kunststoff-Doppelrolle im Kunststoffgehäuse Farbe schwarz, ISO EN 12529 (DIN 68131)

Gewicht ca. 8 kg



Der Versand erfolgt in drei Teile zerlegt (Fusskreuz mit Rollen, Gasfeder, Sitz) in einem Flachkarton

Die Montage ist problemlos ohne Werkzeug zu bewerkstelligen!



DIN 1341	DIN ISO 1302	Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 mittel						
Form	Maß	von 0,5 bis 0,9	Über 0,9 bis 30	Über 30 bis 120	Über 120 bis 400	Über 400 bis 1000	Über 1000 bis 2000	Über 2000
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Werkstoffskanonen						
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DIN 8714		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherheitsmerk nach DIN 24 beachten		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168-m		Querschnitt	Maßstab	1:1	Gewicht	kg
Beratungsrecht nach Vg 95034		DIN ISO 1302		Werkstoff		Name		DIN A1
2008		Datum		Name		Benennung		
Bew.						comfort		
Class						Hubbereich ca. 460 - 590mm		
Name						prova nova GmbH		
						Lütkeholstraße 6		
						58091 Hagen		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Zust.-Nr.		comfort_4401_Datenblatt		Bl. 1
						von 1 Blatt		