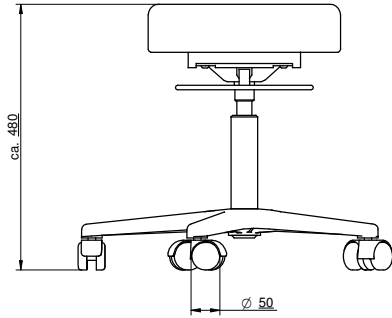
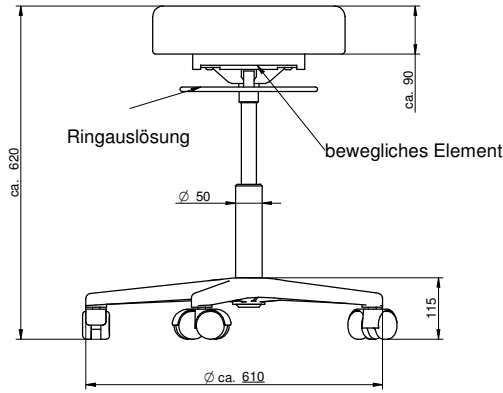


Hocker eingefahren

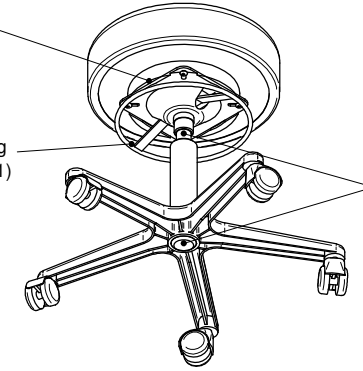


Hocker ausgefahren

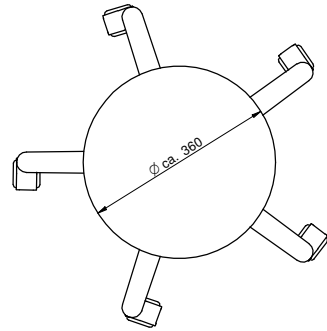


integriertes bewegliches Sitzelement

Auslöseplatte aus Metall mit Ringauslösung mit Schrauben nach ISO EN 4014 (DIN 931) fest und sicher verschraubt



formschlüssige Verbindung durch Kónuspassung

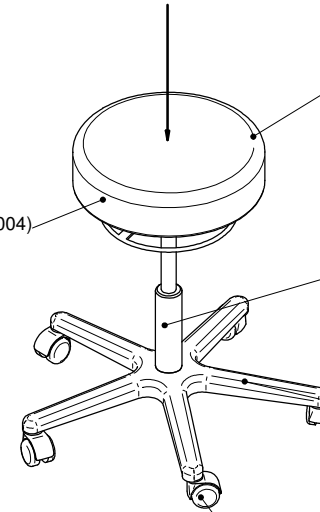


Tragfähigkeit ca. 135 kg

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

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

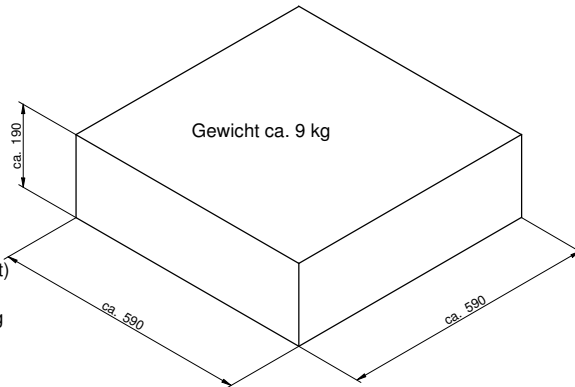
Gasfedersäule, Farbe schwarz
DIN 4550 Klasse 4, DIN 4551
ANSI/BIFMA, GSA zertifiziert



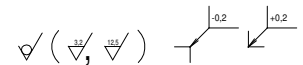
Aluminium-Druckguss-Fusskreuz
Oberfläche poliert
LGA und BIFMA zertifiziert

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

Gewicht ca. 9 kg



Der Versand erfolgt in drei Teile zerlegt
(Fusskreuz mit Rollen; Gasfeder; Sitzeinheit)
in einem flachen Karton.
Die Montage ist problemlos ohne Werkzeug
zu bewerkstelligen.



DIN 1541	DIN ISO 1302	Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangaben nach DIN 7168 mittel							
h1	h2	bis 0,5	Über 0,5 bis 30	Über 30 bis 120	Über 120 bis 400	Über 400 bis 1000	Über 1000 bis 2000	Über 2000 bis 4000	Über 4000
✓	✓	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	
✓	✓	Werkstoffskizzen DIN 87164		geholet	einsteigen	Handlata			
✓	✓	Schnittvermerk nach DIN 24 beschriften Benutzungsrecht nach VDI 95034		Maße ohne Toleranzangabe DIN 7168-m	Querschn. Reihe 2 DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	Gewicht	kg	DIN A1
		2007	Datum	Name	Benennung				
		Bewarb.			puffi puncto				
		Client			Hubbereich ca. 480 - 620mm				
		Name			Hubbereich ca. 480 - 620mm				
		prova nova GmbH Lütkeholstraße 6 53091 Hagen			Zeichen-Nr. puffi puncto_4700_Datenblatt		Bl. 1 von 1 Bl.		