

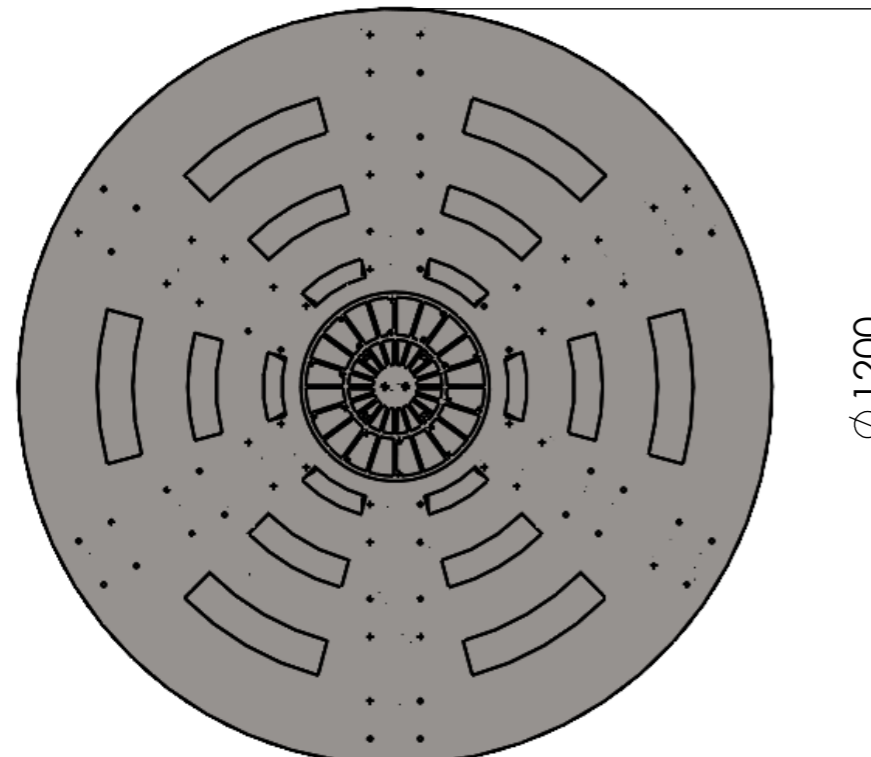
/Belastbarkeit max. 80kg

/andere Stativlängen auf Anfrage

413

Stellfüße
zum Ausrichten

Fahrbar zum leichten positionieren



Als Stand-alone Variante
oder kombinierbar mit anderen
Komponenten für Raumlösungen

/ Belastbarkeit max. 200kg
für höhere Lasten bitte
die HD Serie wählen

The technical drawing illustrates a vertical conveyor system. At the top, a horizontal dimension line indicates a width of $\varnothing 300$. The main vertical support column is shown in grey. A horizontal beam at the bottom is supported by four red cylindrical rollers. This beam features a central grey metal frame with two black wheels and two black feet. On the right side of the beam, there is handwritten text: "Belc für h die". To the left of the beam, vertical dimensions are indicated: "1000" above the beam and "+ 450" below it. At the bottom left, there is more handwritten text: "Standardlieferumfang mit 5m Leitung".

A 3D rendering of a robotic platform. The base is a light gray circle with a dark gray border, featuring four black casters with red centers. A central vertical pole extends from the base. At the top of the pole is a circular plate with a gear-like pattern of black and white segments. The entire assembly is set against a white background.

einstellbare Drehzahl:	0-5 U/min
einstellbarer Bereich reversieren:	-175° bis +175°
Positionierbetrieb:	ja / frei einstellbar
Spannungsversorgung:	230V+N+PE / 50Hz

Entwurf

Entwurf		Entgraten und scharfe Kanten brechen		Allgemein-toleranzen nach DIN ISO 2768 - mK		Maßstab: 1:18	Gewicht: 131.772 [kg]
						Material:	
						Oberfläche:	
				Datum	Name	Benennung:	
				Erstellt	13.06.2025	MAM	
				Bearbeit.	23.12.2025	MAM	
				Freigabe			
						Artikelnummer:	
						BS01652	
						Format	
						A3	
						Blatt / von	
Rev.	Änderungen	Datum	Name	Ersetzt durch:			