



mittlere Wandstärke 8mm

Hinweis:
Durch Schrumpftoleranz des Bauteils und die Toleranzen der Einzelteile können sich die Einbaumaße verändern!
Nicht bemaßte Einzelheiten sind dem Datensatz zu entnehmen!

	frei für Vorserie	000	C.Hermann 19.05.2021			
Bereich	Änderungsbeschreibung revision text	Index	Ersteller/auth. Datum/date	Prüfer/check Datum/date	Kundenzeichnung client's drawing	Index Cl./Ku
Werkstoff/material	PE		Allg. Toleranzen/gen. tolerances		Metallbauteile & Maschinell bearbeitete Flächen/ metal components & machined areas	
	Massstab/scale 1:20	Rotations- und Rotationsformteile DIN ISO 20457 - TG9		DIN 2768-1 f m $\text{\textcircled{c}}$ v		
	Köver GmbH & CoKG	Benennung/title Hudson 5000L o.A.				
	Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Refer to protection notice DIN ISO 16016!	Format/size A2	Blatt/sheet 1/1	Sach-Nr./basic number 35.5200.0000	Kundennr./client's No.	
Keine Änderungen ohne Zustimmung der federführenden Konstruktion. / Any alternations are subject to the approval of the design department.						

\\nvr-s-file\cablage\07-Technik\Produkt\dokumentation\Wasserftechnik\35_Nautilus\35_5200.0000_Hudson_5000L o.A.\35_5200.0000_Hudson_5000L o.A.

35.5200.0000_Hudson_5000L o.A.