

CHECKLISTE

RAD-, REIFEN-, FELGENGREIFER

Kundendaten					
Kundennummer			Telefonnummer		
Firma			E-Mail		
Ansprechpartner					
Projektdaten					
Bearbeiter			Datum		
Stückzahl			Gewünschter Termin		
Stückzahl p. a.					
Beschreibung der Anwendung					
Angehängte Darstellung		Skizze		3D-Modell	
Antriebsart					
pneumatisch		elektrisch			
Greifkonzept					
Mechanisches Greifen			Vakuum		
2 Backen		3 Backen			
4 Backen		6 Backen			
Informationen zum Werkstück					
Primär		Reifen		Felge	Rad
Sekundär		Rohling	Fertigreifen		
Gewicht [kg]				Höhe [mm]	
Innendurchmesser [mm]				Außendurchmesser [mm]	
Werkstückausrichtung beim Anheben				Werkstückausrichtung beim Ablegen	
Anzahl der Werkstücke					
Technische Daten					
Bewegungsrichtung des Greifers		Horizontal	Vertikal	Im Winkel von	
Nennbetriebsdruck [bar]					
Optionen					
Motor		Getriebe		Greifkraftsicherung	Werkzeugwechsler
Achsausgleich		in X- und Y-Richtung		in Z-Richtung	in C-Richtung
Sensor		Positionserhalt durch Klemmelement			
Umgebung					
Betriebstemperatur [°C]					
Medienbelastung	Staub	Kühlmittel	Chemikalien	Spritzwasser	Lack
Roboteranbindung					
Roboter/Portal					