

Checkliste Maschinenanfrage

ATR SOLUTIONS

HAITIAN INTERNATIONAL

Kundendaten		Datum:	
Firma:			
Ansprechpartner:			
Telefon:			
eMail:			
Maschinenpark:			
Allgemeine Infos			
Projektname:		Haupt-Entscheidungskriterium:	
Artikelkategorie:		<input type="checkbox"/> Investitionssumme	
Zykluszeiten (min./max.):		<input type="checkbox"/> Lieferzeit	
Kundenanforderungen:		<input type="checkbox"/> Technik	
Sonstiges:		<input type="checkbox"/> Sonstiges: _____	
		<input type="checkbox"/> Ersatzbeschaffung	
		<input type="checkbox"/> Neubeschaffung	
Auswahl - Schließeinheit			
Schließkraft:		Plattenlayout: <input type="checkbox"/> Haitian Standard (EM2 & Nuten)	
Holmabstand (min.):		<input type="checkbox"/> nach Kundenvorgabe	
Werkzeugeinbauhöhe (min./max.):		Durchgangs-Ø BAP:	
Auswerferweg:		Zenrierring-Ø: Ø-FAP:	
Sonstige Anforderungen/Bemerkungen:		Ø-BAP:	
Auswahl - Spritzeinheit			
Material:		Materialdatenblatt: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Schussgewicht (min./max.):		Einspritzzeit:	
Einspritzdruck (spez.):		Kühlzeit:	
Nachdruck (spez.):		Zylindertemperatur C°:	
Sonstige Anforderungen/Bemerkungen:			
Ausführung Schnecke-/Zylinder / Maschinendüse			
Schneckenengeometrie:			
Verschleißschutz: <input type="checkbox"/> <= 20%GF <input type="checkbox"/> > 50%GF		<input type="checkbox"/> Temp. Einfüllzone geregelt	
<input type="checkbox"/> <= 45%GF <input type="checkbox"/> Korrosion		<input type="checkbox"/> Zylinderisolierung	
Düsenausführung: <input type="checkbox"/> Haitian Standard <input type="checkbox"/> Düsenadapter auf Düsenspitzen _____		_____ nach Kundenvorgabe mit Radius: _____ & Bohrung: _____	
Verschlussdüse: <input type="checkbox"/> pneumatische Verschlussdüse <input type="checkbox"/> hydraulische Verschlussdüse		<input type="checkbox"/> Federverschlussdüse <input type="checkbox"/> Kundenbestellung (nur Software & Ventile)	
Sonstige Anforderungen/Bemerkungen:			
Optionen - Funktion			
Kernzüge: <input type="checkbox"/> Hydraulisch <input type="checkbox"/> Pneumatisch		<input type="checkbox"/> Anzahl FAP: _____ <input type="checkbox"/> Druckentlastungsfunktion <input type="checkbox"/> Schnittstelle EM13	
		<input type="checkbox"/> Anzahl BAP: _____ <input type="checkbox"/> Zwillingrückschlagventile <input type="checkbox"/> Schnittstelle n. Kundenvorgabe	
Luftventile: <input type="checkbox"/> Anzahl FAP: _____ <input type="checkbox"/> Anzahl BAP: _____			
Kaskadensteuerung: <input type="checkbox"/> Hydraulisch <input type="checkbox"/> Pneumatisch <input type="checkbox"/> Anzahl: _____			
Heißkanalregelung: <input type="checkbox"/> Anzahl: _____ <input type="checkbox"/> Schnittstelle EM14 _____ Schnittstelle n. Kundenvorgabe		<input type="checkbox"/> Position der Schnittstellenstecker: _____	
Wasserversorgung: <input type="checkbox"/> Anzahl Kreisläufe: _____ <input type="checkbox"/> Verschlauchung FAP: _____ <input type="checkbox"/> Verschlauchung BAP: _____		<input type="checkbox"/> Temperatur bis 90°C <input type="checkbox"/> Temperatur > 90°C: _____	
		<input type="checkbox"/> Zentraler Kühlwasseranschluss <input type="checkbox"/> Anschlussnippel/-größe: _____	
Artikelabtransport: <input type="checkbox"/> frei fallend <input type="checkbox"/> Roboterentnahme von oben / seitlich		<input type="checkbox"/> QS-Weiche auf BS / BGS (nur Zhafir)	
Sonstige Anforderungen/Bemerkungen:			
Optionen - Schnittstellen			
<input type="checkbox"/> Dosiergerät - Anzahl: _____		<input type="checkbox"/> Auswerferplattensicherung auf HAN _____	
<input type="checkbox"/> OPC-Software / OPC Lizenz		<input type="checkbox"/> Temperiergeräte TTY	
<input type="checkbox"/> 6 freie E/A's		<input type="checkbox"/> Heizbänder steckbar ausgeführt	
<input type="checkbox"/> Energiemesung mit Anzeige am Display		<input type="checkbox"/> Schließkraftanzeige (Messung Holmdehnung)	
<input type="checkbox"/> Fettschmierung an der Schließeinheit (nur MA II)			
<input type="checkbox"/> zusätzliche Steckdosen - Anzahl Schuko: _____ CEE 16A: _____ CEE32A: _____ CEE63A: _____		<input type="checkbox"/> FI-Schalter	
Sonstige Anforderungen/Bemerkungen:			