

Gleitschleiftechnik

Leitfaden und Fragebogen für Kunden



Nachfolgende Angaben dienen zur Erstellung eines Anlagenkonzepts zur Erfüllung der Kundenanforderungen im Bereich Gleitschlifftechnik. Die nachfolgenden Angaben definieren den bestimmungsgemäßen Gebrauch.

Werkstückbezeichnung Kunde	
Material (genaue Bezeichnung)	
	<input type="checkbox"/> diverse <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Messing
Rohzustand	
	<input type="checkbox"/> gedreht <input type="checkbox"/> gelasert <input type="checkbox"/> Sägezuschnitt <input type="checkbox"/> gepresst <input type="checkbox"/> gegossen
Anhaftung Rohzustand (Öl, ...)	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja:
Gewünschter Endzustand	
	<input type="checkbox"/> Kanten gebrochen <input type="checkbox"/> gratfrei <input type="checkbox"/> poliert <input type="checkbox"/> entölt
Gleitschlifftechnik wird im Unternehmen bereits eingesetzt.	<input type="checkbox"/> ja, Verfahren ist bekannt <input type="checkbox"/> ja, aber abweichendes Verfahren <input type="checkbox"/> keine Erfahrung in der Gleitschlifftechnik vorhanden
Werkstückabmessungen max.	
Werkstückabmessungen typisch	
Stückzahl Jahresmenge	
Gewünschte Chargengröße	
Chargenzeit	
Gewünschte Betriebszeit pro Tag	
	<input type="checkbox"/> sporadisch <input type="checkbox"/> 1 Schicht <input type="checkbox"/> 2 Schichten <input type="checkbox"/> 3 Schichten <input type="checkbox"/> 4 Schichten
Betriebsart	<input type="checkbox"/> chargenweise <input type="checkbox"/> Durchlaufbetrieb
Betriebsverfahren	<input type="checkbox"/> normales Gleitschleifen <input type="checkbox"/> Sonderverfahren:
Vorgesehener Schleifkörper (sofern bekannt)	
Vorgesehenes Compound (sofern bekannt)	
	<input type="checkbox"/> CF654 (universell) <input type="checkbox"/> CF223 (Alu) <input type="checkbox"/> CF887 (Stahl) <input type="checkbox"/> CF909 (Kunststoff)
Vorgesehenes Trocknungsmedium (sofern bekannt)	
	<input type="checkbox"/> M16 <input type="checkbox"/> M08 <input type="checkbox"/> Lufttrocknung <input type="checkbox"/> Bandtrockner <input type="checkbox"/> Waschen

Es wird ein Angebot über folgende Anlagen gewünscht:

Erstellt:	F. Dolde	Freigegeben:	F. Dolde	Version:	1.1	DE	Dokument:	VD-101
Datum:	30.05.2022	Datum:	13.04.2023	Datum:	13.04.2023		Seite:	1 von 2

Gleitschleiftechnik

Leitfaden und Fragebogen für Kunden



Musterbauteile senden Sie uns bitte an nachfolgende Adresse:

Eurotec Innovation GmbH
Werk 2 - Technikum
Industriestraße 36
89349 Burtenbach
Deutschland / Germany

Legen Sie der Sendung der Musterbauteile bitte folgenden Informationen bei (sofern verfügbar):

- Dieses Formular möglichst vollständig ausgefüllt
- Kontaktdaten des Ansprechpartners
- Fertig bearbeitets Musterbauteil im Endzustand wie gewünscht. Falls abweichend, Muster bitte mit Kommentar versehen
- Sonstige Informationen (Verfahrenshinweise, ...)

Erstellt:	F. Dolde	Freigegeben:	F. Dolde	Version:	1.1	DE	Dokument:	VD-101
Datum:	30.05.2022	Datum:	13.04.2023	Datum:	13.04.2023	Seite:	2 von 2	