

Anfrage Zuführsystem

HPL Zuführtechnik


Auf der Höhe 16
71394 Kernen i.R.

Telefon: 0 71 51 / 910 50 2-0
Fax: 0 71 51 / 910 50 2-25

HPL
ZUFÜHRTECHNIK

Firma:
Straße:
PLZ/Ort:
Land:
Ansprechpartner:
Telefon:
Fax:
E-Mail:

Teilebezeichnung:	
Abmaße [mm]:	
Zeichnung wird beigefügt:	
Zeichnungs-Nr.:	
Werkstoff:	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Gummi <input type="checkbox"/> Kunststoff
Zustand der Teile:	<input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> ölig
Verfügbarkeit von Musterteilen:	<input type="checkbox"/> nur Zeichnung <input type="checkbox"/> ab sofort
Falsch-/Fremdteile enthalten:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Art der Fremdteile:	

1. Spezifikationen Teilezuführung Sortiertopf	
Teilezuführung durch Wendelförderer:	<input type="checkbox"/> Zylindrisch <input type="checkbox"/> Stufen <input type="checkbox"/> konisch
Laufrichtung	<input type="checkbox"/> im Uhrzeigersinn <input type="checkbox"/> gegen Uhrzeigersinn
	
Förderleistung[Stk/min]	
Teilelage:	
Anzahl Ausläufe [Stk.]:	<input type="checkbox"/> 1-bahnig <input type="checkbox"/> 2-bahnig <input type="checkbox"/> mehr bahnig Raster in mm angeben
Übergabehöhe [mm]	
Elektrischer Anschluss:	<input type="checkbox"/> 230V/50Hz <input type="checkbox"/>
Regelgerät:	<input type="checkbox"/> MFS 168 <input type="checkbox"/> Smart
Beschichtung:	<input type="checkbox"/> PU <input type="checkbox"/> Bürstenbelag <input type="checkbox"/>

Anfrage Zuführsystem

HPL Zuführtechnik

Auf der Höhe 16
71394 Kernen i.R.

Telefon: 0 71 51 / 910 50 2-0
Fax: 0 71 51 / 910 50 2-25



HPL
ZUFÜHRTECHNIK

2. Spezifikationen Zubehör	
Förderstrecke:	<input type="checkbox"/> Linearschiene Länge ab Topfmitte [mm] <input type="checkbox"/> Förderband Länge ab Topfmitte [mm] <input type="checkbox"/> mit Staukontrolle <input type="checkbox"/> Konsole
Bevorratung:	<input type="checkbox"/> Füllstandsüberwachung in Wendelförderung <input type="checkbox"/> Vibrationsbunker Füllvolumen/Füllgewicht <input type="checkbox"/> 10l/max.30kg <input type="checkbox"/> 20l/max.50kg <input type="checkbox"/> Bandbunker <input type="checkbox"/> 2l <input type="checkbox"/> 5l <input type="checkbox"/> 10l <input type="checkbox"/> 20l <input type="checkbox"/> 30l <input type="checkbox"/> 50l <input type="checkbox"/> Schrägbankbunker <input type="checkbox"/> 50l <input type="checkbox"/> 100l <input type="checkbox"/> Konsolenunterbau
Schalldämmung:	<input type="checkbox"/> Standard-HAB > 75 dbA <input type="checkbox"/> spezielle Lärmschutzhaube < 75 dbA <input type="checkbox"/> HAB medizinische Ausführung <input type="checkbox"/> Reinraumklasse
Grundaufbau:	<input type="checkbox"/> Grundplatte <input type="checkbox"/> Stativ/Gestell <input type="checkbox"/> Pneumatik/Ventile <input type="checkbox"/> Klemmkasten <input type="checkbox"/> SPS <input type="checkbox"/> Handling