

Anfrage Zuführsystem

HPL Zuführtechnik



Schorndorfer Straße 26
73660 Urbach

Telefon: 07181 / 669 89 70
Fax: 07181 / 669 89 71

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:

I. 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.]: mm angeben <input type="checkbox"/> 1-bahnig <input type="checkbox"/> 2-bahnig <input type="checkbox"/> mehr bahnig Raster in
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

Schorndorfer Straße 26
73660 Urbach

Telefon: 07181 / 669 89 70
Fax: 07181 / 669 89 71



HPL
ZUFÖHRTECHNIK

2. Spezifikationen Zubehör

Förderstrecke:

- Linearschiene Länge ab Topfmitte [mm]
- Förderband Länge ab Topfmitte [mm]
- mit Staukontrolle
- Konsole

Bevorratung:

- Füllstandsüberwachung in Wendelförderung
- Vibrationsbunker Füllvolumen/Füllgewicht
- 10l/max.30kg 20l/max.50kg
- Bandbunker 2l 5l 10l 20l 30l 50l
- Schrägbankbunker 50l 100l
- Konsolenunterbau

Schalldämmung:

- Standard-HAB > 75 dbA
- spezielle Lärmschutzhaube < 75 dbA
- HAB medizinische Ausführung
- Reinraumklasse

Grundaufbau:

- Grundplatte
- Stativ/Gestell
- Pneumatik/Ventile
- Klemmkasten
- SPS
- Handling