Anfrage Zuführsystem

HPL Zuführtechnik

Schorndorfer Straße 26 73660 Urbach

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



Firma:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Land:	
Ansprechpartner:	
Telefon:	
Fax:	
E-Mail:	
T 11 11	
Teilebezeichnung:	
Abmaße [mm]:	
Zeichnung wird beigefügt:	
Zeichnungs-Nr.:	
Werkstoff:	☐ Stahl ☐ Gummi ☐ Kunststoff
Zustand der Teile:	
	🗌 trocken 🔲 ölig
Verfügbarkeit von Musterteilen:	
	□ nur Zeichnung □ ab sofort
Falsch-/Fremdteile enthalten:	☐ a ☐ Nein
Art der Fremdteile:	
I.Spezifikationen Teilezuführu	ung Sortiertopf
Teilezuführung durch Wendelförderer:	
Laufai alatura a	Zylindrisch Stufen konisch
Laufrichtung	im Uhrzeigersinn
	gegen Uhrzeigersinn
Förderleistung[Stk/min]	
Teilelage:	
Anzahl Ausläufe [Stk.]:	□ I behair □ 2 behair □ areha behair □
mm angeben	☐ I-bahnig ☐ 2-bahnig ☐ mehr bahnig Raster in
Ubergabehöhe [mm]	
Übergabehöhe [mm] Elektrischer Anschluss:	
Elektrischer Anschluss:	☐ 230V/50Hz
	230V/50Hz MFS 168 Smart

Anfrage Zuführsystem

HPL Zuführtechnik

Schorndorfer Straße 26 73660 Urbach

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



2.Spezifikationen Zubehör	
Förderstrecke:	☐ Linearschiene Länge ab Topfmitte [mm]
	☐ Förderband Länge ab Topfmitte [mm]
	☐ mit Staukontrolle
	☐ Konsole
Bevorratung:	☐ Füllstandsüberwachung in Wendelförderung
	☐ Vibrationsbunker Füllvolumen/Füllgewicht☐ 101/max.30kg ☐ 201/max.50kg
	☐ Bandbunker ☐ 21 ☐ 51 ☐ 101 ☐ 201 ☐ 301 ☐ 501
	☐ Schrägbankbunker ☐ 50I ☐ 100I
	☐ Konsolenunterbau
Schalldämmung:	☐ Standard-HAB > 75 dbA
	spezielle Lärmschutzhaube < 75 dbA
	☐ HAB medizinische Ausführung
	☐ Reinraumklasse
Grundaufbau:	☐ Grundplatte
	☐ Stativ/Gestell
	☐ Pneumatik/Ventile
	☐ Klemmkasten
	□ SPS
	☐ Handling