

Produktsblatt :

Späneförderer 400K (F:465, H:1210, La:2080, A:60°)

Datum : 24/04/2020

Späneförderer Typ : KRATZERBAND 400K
Breite der Mitnehmer : 380 mm
Kettenteilung : 38,1 mm
Höhe der Mitnehmer : 42 mm
Abstand zwischen Mitnehmer : 304,8 mm (8 Teilungen)

Antriebsystem :
Getriebemotor mit hohl Welle 0,25KW BONFIGLIOLI
Rechte Position (1)
Geschwindigkeit : 2,1 m/min
Getriebemotor geliefert im original RAL Farbe (RAL:7042)

Sicherungssystem :
*Drehmomentbegrenzer
Endschalter :* Elektro-mechanische Sicherung (Positionsschalter mit 2m Kabel)

Stromversorgung : Ohne elektrischer Anschluss geliefert
Ohne Schaltkasten

Farbe (RAL) **RAL zu bestätigen**

Typ der Späne 1.2, 2.2, 3.2, 4.2, 5.2, 6.2, 7, 8 (Siehe beiliegende Liste)

Mit folgenden optionen : S355 (E36) Verschleißblech auf Boden
Stellschraube M16-150 (x4) ; _Standard-Lenkrolle_ (x4)

Behälter :
Standard Behälter : Behälter mit 4 Siebkörper

Pflichtenheft

Maschine

Bearbeitung Typ : Nicht gegeben
Betrieb (Stunden/Tag) : Nicht gegeben
Stromversorgung : Nicht gegeben
Stücke Anwesenheit : Nicht gegeben

Kühlflüssigkeit

Flüssigkeitstyp : Nicht gegeben
Viskosität : Nicht gegeben
Menge : Nicht gegeben
Filtrationsgrad : Nicht gegeben




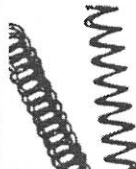








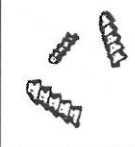




Späne

Typ der Späne : Nicht gegeben
Menge : Nicht gegeben
Material : Nicht gegeben
Dimensionen : Nicht gegeben

Erinnerung der grundlegenden Daten des vom Kunden mitgeteilten Pflichtenheftes

Kommentare

SPANFORMEN DATEN nach ISO NORM 3685

Spanformen nach ISO Norm 3685 und Stahl-Eisen-Prüfblatt 1178							
1 Bandspäne	2 zylin. Wendelspäne	3 Spiralspäne	4 Schraubenspäne	5 konische Wendelspäne	6 Bogenspäne	7 Bruchspäne	8 Nadelspäne
1.1 Lang 	2.1 Lang 	3.1 Flach 	4.1 Lang 	5.1 Lang 	6.1 Zusammenhängend 		
1.2 Kurz 	2.2 Kurz 	3.2 Konisch 	4.2 Kurz 	5.2 Kurz 	6.2 Einzel 		
1.3 Wirr 	2.3 Wirr 		4.3 Wirr 	5.3 Wirr 