


SEW/ WF20DRN71MS4
230/400 V / 50 Hz / 0,25 kW / n=57 1/min / i=24,5
Bemerkungen:
Antrieb: Kette
Ø Motorwelle: 20 mm - z1 = 18
Ø Walzenwelle: 16 mm - z2 = 12

Gurt: GU-U0204-007WE
Zusatzausstattung:
Länge: 4060 mm - Breite: 290 mm

Förderrichtung
v = 15 m/min bei 50 Hz

Angebotslayout
Alle Maße und Komponenten sind unverbindlich und können sich im Auftragsfall durch die Konstruktion noch ändern!

Fördergut:	keine Angabe		
Fördergutabmaße (LxBxH):			
Gesamtbelastung:	30 kg	Taktbetrieb:	
Betriebsart:	Stau	Anzahl:	-
Regelung:	Sonder-Regelgerät	Standzeit:	- s
Schichtbetrieb:	2-Schichtbetrieb	Fahrzeit:	- s
Probelauf mit Musterteilen:	Nein	Fahrweg:	- mm
Lackierung:	RAL 9005 - Tiefschwarz		
Lackierung Motor:	RAL 7031 - Blaugrau		
Restgefahren:	Nein	ESD/PE-Prüfung:	Nein

6	1	B16.04.00 1.0300	Halter	GUF-P 2000
5	1	04-10000834-DE1	Reglomat	4 FSD
4	1	08-10058343-DE1	Antrieb	AC / GUF-P 2000
3	1	08-10041773-DE1	Umlenkung	01 - GUF-P 2000
2	1	08-10058337-DE1	Gurt	GU-U0204-007WE - 4060x290
1	1	08-10058336-DE1	Bandkörper	GUF-P 2000
Pos.	Stk.	Artikelnummer	Name	Bezeichnung
Index: 0	Änderungstext:		DIN ISO 128-30  Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Profilhalschnitte ≤ 500mm Toleranz ±0,5 Oberflächen DIN ISO 1302; Kanten DIN ISO 13715	
Letzte Änderung:	Letzte Änderung durch:		Original erstellt in:	
Geprüft:	Geprüft durch:		Original erstellt durch:	
Erstellt:	Erstellt durch:		mk-IDENT:	
30.12.2021	emely.przkora		Ursprung:	
Name und Bezeichnung:			Artikelnummer:	
Gurtförderer			02-10013120-DE1	
GUF-P 2000 AC/2000/300			Status: For Customer Approval	Maßstab: 1 : 5
			Format: A2	Blatt: 1 / 1

SCHUTZVERWERK ISO 16016 beachten. Verwendung nur mit Genehmigung mk Technology Group!