



SEW/ WF10DR2S56MR4  
230/400 V / 50 Hz / 0,09 kW / n=56 1/min / i=24,5  
Bemerkungen:  
Antrieb: Kette  
Ø Motorwelle: 16 mm - z1 = 19  
Ø Walzenwelle: 16 mm - z2 = 12

Gurt: GU-U0204-007WE  
Zusatzausstattung:  
Länge: 2060 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:	20 kg
Betriebsart:	Stau
Regelung:	entfällt
Schichtbetrieb:	2-Schichtbetrieb
Probelauf mit Musterteilen:	Nein
Lackierung:	RAL 9005 - Tiefschwarz
Lackierung Motor:	RAL 7031 - Blaugrau
Restgefahren:	Nein
Taktbetrieb:	Anzahl: -
Standzeit:	- s
Fahrzeit:	- s
Fahrweg:	- mm
ESD/PE-Prüfung:	Nein

6	1	B16.04.00 1.0300	Halter	GUF-P 2000
5	1	05-10089764-DE1	Baugruppenträger	
4	1	05-10089627-DE1	Antrieb	AC / GUF-P 2000
3	1	08-10058423-DE1	Gurt	GU-U0204-007WE - 2060x290
2	1	08-10041773-DE1	Umlenkung	01 - GUF-P 2000
1	1	08-10055198-DE1	Bandkörper	GUF-P 2000
Pos.	Stk.	Artikelnummer	Name	Bezeichnung
Index:	0	Änderungstext:		DIN ISO 128-30
Letzte Änderung:	Letzte Änderung durch:			Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Profildurchschnitt $\leq 500\text{mm}$ Toleranz $\pm 0,5$ Oberflächen DIN ISO 1302; Kanten DIN ISO 13715
Geprüft:	Geprüft durch:		Material:	Original erstellt in:
Erstellt:	Erstellt durch:		Rohmaße:	Original erstellt durch:
04.01.2022	emely.przkora			
mk TECHNOLOGY GROUP		Name und Bezeichnung:		Artikelnummer:
		Gurtförderer		02-10012577-DE1
		GUF-P 2000 AC/1000/300		Status:
				For Customer Approval
				Maßstab:
				1 : 5
				Format:
				A2
				Blatt:
				1 / 1