



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	Taktbetrieb:
Betriebsart:	Stau		Anzahl: -
Regelung:	entfällt		Standzeit: -
Schichtbetrieb:	2-Schichtbetrieb		Fahrzeit: -
Probelauf mit Musterteilen:	Nein		Fahrweg: -
Lackierung:	RAL 9005 - Tiefschwarz		s
Lackierung Motor:	RAL 7031 - Blaugrau		s
Restgefahren:	Nein		mm
	ESD/PE-Prüfung:Nein		

6	1	B16.04.00 1.0300	Halter	GUF-P 2000
5	1	05-10089764-DE1	Baugruppenträger	
4	1	05-10094947-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	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK
Letzte Änderung:	Letzte Änderung durch:		Original erstellt in:	Original erstellt durch:
Geprüft:	Geprüft durch:	Material:	mk-IDENT:	Ursprung:
Erstellt: 04.01.2022	Erstellt durch: emely.przkora	Rohmaße:	Artikelnummer: 02-10013130-DE1	
mk TECHNOLOGY GROUP		Name und Bezeichnung: Gurtförderer		Status: For Customer Approval
		GUF-P 2000 AC/1000/300		Maßstab: 1 : 5
				Format: A2
				Blatt: 1 / 1