



SEW/ WF10DR2S56MR4
 230/400 V / 50 Hz / 0,9 kW / n=42 1/min / i=32,5
 Bemerkungen: -
 Antrieb: Kette
 Ø Motorwelle: 16/12 mm - z1 = 17
 Ø Walzenwelle: 10 mm - z2 = 12

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

Fördergut:	keine Angabe
Fördergutabmaße (LxBxH):	keine Angabe
Gesamtbelastung:	<5 kg
Betriebsart:	Stetig
Regelung:	entfällt
Schichtbetrieb:	2-Schichtbetrieb
Probelauf mit Musterteilen:	Nein
Lackierung:	RAL 9005 - Tiefschwarz
Lackierung Motor:	RAL 7031 - Blaugrau
Restgefahren:	Ja
Taktbetrieb:	Anzahl: -
Standzeit:	- S
Fahrzeit:	- S
Fahrweg:	- mm
ESD/PE-Prüfung:	Nein

Pos.	Stk.	Artikelnummer	Name	Bezeichnung
6	1	08-10058314-DE1	Gurt	GU-U0204-007WE 2037x85
5	1	08-10058313-DE1	Bandkörper	GUF-P MINI
4	1	08-10043449-DE1	Umlenkung	11 - GUF-P MINI
3	1	05-10094773-DE1	Antrieb	AD / GUF-P MINI
2	1	05-10088128-DE1	Halter	270x120
1	1	04-10000836-DE1	Motorstarterkombination	PVC Gehä.

Index: 0	Änderungstext:		DIN ISO 128-30	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Profildurchmesser ≤ 500mm Toleranz ±0,5 Oberflächen DIN ISO 1302; Kanten DIN ISO 13715
Letzte Änderung:	Letzte Änderung durch:		Original erstellt in:	Original erstellt durch:
Geprüft:	Geprüft durch:	Material:	mk-IDENT:	Ursprung:
Erstellt: 29.12.2021	Erstellt durch: felicia.rath	Rohmaße:	Artikelnummer: 02-10012568-DE1	
Name und Bezeichnung: Gurtt Förderer			Status: In Progress	Maßstab: 1 : 5
TECHNOLOGY GROUP mk GUF-P Mini AD/1000/100			Format: A3	Blatt: 1 / 1

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