



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 | B16.04.001.0400 | Halter | GU-F-P 2000 |
| 5 | 1 | 05-10089764-DE1 | Baugruppenträger | |
| 4 | 1 | 05-10094908-DE1 | Antrieb | AC / GU-F-P 2000 |
| 3 | 1 | 08-10058398-DE1 | Gurt | GU-U0204-007WE - 3060x390 |
| 2 | 1 | 08-10041364-DE1 | Umlenkung | 01 - GU-F-P 2000 |
| 1 | 1 | 08-10046964-DE1 | Bandkörper | GU-F-P 2000 |
| Pos. | Stk. | Artikelnummer | Name | Bezeichnung |
| Index: | 0 | Änderungstext: | | DIN ISO 128-30 |
| Letzte Änderung: | Letzte Änderung durch: | | | Original erstellt in: |
| Geprüft: | Geprüft durch: | | Material: | Original erstellt durch: |
| Erstellt: | Erstellt durch: | | Rohmaße: | mk-IDENT: |
| 03.01.2022 | emely.przkora | | | Ursprung: |
| mk TECHNOLOGY GROUP | | Name und Bezeichnung: | | Artikelnummer: |
| | | Gurttförderer | | 02-10013129-DE1 |
| | | GU-F-P 2000 AC/1500/400 | | Status: |
| | | | | For Customer Approval |
| | | | | Maßstab: |
| | | | | 1 : 5 |
| | | | | Format: |
| | | | | A2 |
| | | | | Blatt: |
| | | | | 1 / 1 |

SCHUTZVERWERK ISO 10016 beachten. Verwendung nur mit Genehmigung mk Technology Group!