



| Pos. | Anz. Beschreibung | | | | | | Zeichnungs-Nr. | | Index | Artikel-Nr. |
|--|--|-------------------|--------------------|--|------------|--|----------------|---|-----------|----------------------------------|
| 1 | 1 2 Wechselblech 22x60 17x | | | | | | Z106986 | | -+ | 0001.106438 |
| 2 | 1 Wechselblech 22x60 16x | | | | | | Z106988 | | B+ | 0001.106440 |
| 3 | 50 | Behälter DM 22x60 | | | | | Z106985 | | -+ | 0001.106437 |
| Schutzrechtsvermerk: Sämtliche immetreillen Rechte an dieser Zeichnung, inklusive Urheberrechte und Know-how, gehören ausschliesslich der Mecha AG. Verwertung und Weitergabe dieser Zeichnung - auch in Form von Ausschnitten ader Vervielfdiligungen - sowie ihres Inhaltes sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung und nur im dort geregelten Umfang zulässig. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz. Kanten gebrochen | | | A Index Mate | 13.08.2019 Datum rial: cht: 5.73 kg | sb Name | Ausschnitt vom Wechselblech bei Förderband verkleinert und 1 Behälte Änderung Oberfl.: Therm.: | | | | Behälter mehr Massstab 1:5 |
| Untolerierte Masse SN EN 22768-m | | | Gez. Gepr. | 02.07.2019 | sb ak | Artikelnummer 0001.106 | | Entstanden aus: Ersetzt durch: | | Format A3 |
| über 6 über 30 über 12 über 40 | Über 0.5 bis 6 ± 0.1 Über 6 bis 30 ± 0.2 Über 30 bis 120 ± 0.3 Über 120 bis 400 ± 0.5 Über 400 bis 1000 ± 0.8 Über 1000 bis 2000 ± 1.2 | | | | | | 2x60 | Zeichnungsnr. Z107 MECH/ Engineering & Maschine | A Sto 312 | Index A ckmattstrasse 12 23 Belp |