



| Beschichtung | Ja | Nein |
|--------------|----|------|
| Pulver       |    | X    |
| Nasslack     | X  |      |
| Eloxal       | X  |      |

Lagerlänge = 3650 mm

max. zulässige Schichtdicke: 25µm - 40µm

|   |  |   |  |   |                            |                   |
|---|--|---|--|---|----------------------------|-------------------|
|   |  | Zulässige Abweichung<br>Permissible tolerance | Oberflächenabwicklung<br>Circumference |   | VP<br>PU                   | Info-Plan:        |
|   |  |   | mech. polished                         | - 0   | Maßstab<br>Scale           | Gewicht<br>Weight |
|   |  |   | uml. total                             | 433   | 1 : 1                      | 3637.64 g/m       |
| Paßmaße<br>Close tol.                     |  | Abmaße<br>Std. tolerance                      | beschichtet<br>coated                  |   | Werkstoff<br>Material      |                   |
| Original / Änderung<br>Revision / Version |  | 0201  | Datum<br>Date                          | Name  | Benennung<br>Title         |                   |
| Name                                      |  |   | 17.04.2009                             |   | Alu-Profil                 |                   |
| Einfügen Tabelle                          |  | gez.<br>drawn                                 | Richter                                |   | SkyLine S 65               |                   |
|   |  | gepr.<br>checked                              | Niestroj                               |   | Einschiebling              |                   |
|   |  | ges.<br>seen                                  | Meyer                                  |   | Zeichn.-Nr.<br>Drawing No. |                   |
|   |  |   |  | 351620 BP 0000  |                            |                   |
|   |  |   |  | EDV erstellt<br>Ohne Unterschrift gültig<br>generated by EDP<br>valid without signature |                            |                   |
|   |  |   |  | Ersatz für<br>Replacement<br>for V8-98908 BP 0000                                       |                            |                   |
|   |  |   |  |   |                            |                   |