



| POS. | QTÀ | CODICE | DESCRIZIONE | MATERIALE | MASSA |
|------|-----|----------|--------------------|---|---------|
| 4 | 2 | 6204-2RS | Cuscinetto a sfere | Acciaio dolce | 0,1 kg |
| 3 | 1 | 05896 | Ø25xØ21x32 | Fe 360 EN 10025:1990 | 0,04 kg |
| 2 | 1 | 18892 | anello | PU AVOLAN 915HA+/-3 | 0,29 kg |
| 1 | 1 | 07273 | nucleo | Alluminio pressofuso GDAISI12Cu2Fe UNI 5076 | 0,81 kg |

Distinta Componenti

| | | | | |
|---|-------------------------|---------------|-------------------------|---|
| ALDO VALSECCHI SpA via XX settembre, 107 28883 Gravelona Toce (VB) www.avo.it <small>E' vietata ogni riproduzione anche parziale e la concessione a terzi se non preventivamente autorizzata</small> | Tolleranze Generali: | | Rugosità Ra[µm] e note: | () - NO BAVE () - NO SPIGOLI TAGLIANTI |
| | rif. UNI EN 22768/1 - c | | Codice AVO: | 09018A0180ACU |
| | Sostituisce il dis. N°: | | Sostituito dal dis. N°: | |
| | Materiale: | | Trattamenti: | |
| Descrizione: ruota Al+PU Ø180x50M60 cusc.6204-2rs | | | | |
| Formato: | A2 | Emissione: | BUAROTTI | Disegno N°: |
| Scala: | 1:1 | Approvazione: | <i>Ing. Monti</i> | 22/03/2018 |
| | | | | 18891 |