



| POS. | QTÀ | CODICE | DESCRIZIONE | MATERIALE | MASSA |
|------|-----|------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 5 | 1 | 51004 | anello esterno in PU | PU | 0,1 kg |
| 4 | 1 | 14450 | nucleo | 11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008 | 0,37 kg |
| 3 | 2 | 6204-2RS | Cuscinetto a sfere SKF | Acciaio dolce | 0,1 kg |
| 2 | 1 | UNI 7435-75 - 20 | Anello elastico di arresto | Acciaio dolce | 0 kg |
| 1 | 1 | 51000-1 | perno eccentrico | 11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008 | 0,29 kg |

Distinta Componenti

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------|
|  ALDO VALSECCHI SpA via XX settembre, 107 28883 Gravelona Toce (VB) www.avo.it E' vietata ogni riproduzione anche parziale e la concessione a terzi se non preventivamente autorizzata | Tolleranze Generali: rif. UNI EN 22768/1 - C | | Rugosità Ra[μm] e note: | |
| | Codice AVO: 09011EC008041 | | Sostituisce il dis. N°: | |
| | Materiale: | | Trattamenti: | |
| | Descrizione: rullo Fe+PU ø80x40 + perno eccentrico ch36x17 M16x22 assieme completo | | | |
| Formato: A3 | | Emissione: DELL'ACQUA | | Disegno N°: |
| Scala: 1:1 | | Approvazione: Ing. MONTI | | Revisione: 1 |
| | | Data: 03/12/2021 | | 51007-1 |

PORTATA DINAMICA Kg.450 a 0,2 m/s