



1 本体  
 材質 亜鉛合金  
 表面処理 電気亜鉛メッキ(ユニクロ)  
 2 袋ナット  
 材質 亜鉛合金  
 表面処理 電気亜鉛メッキ(ユニクロ)  
 3 ロックナットパッキング  
 材質 日石レクスロン、エバ T690

4 ロックナット  
 材質 鉄板  
 表面処理 電気亜鉛メッキ(ユニクロ)  
 5 パッキング  
 材質 日石レクストロン、エバ T690 / エチレンゴム(EPT)  
 6 グランディングコーン  
 材質 亜鉛合金  
 表面処理 電気亜鉛メッキ(ユニクロ)

Productin OCM (JIS 584042)  
 Tehnology control sales JOINT

| SIZE | 10    | 12    | 16    | 22    | 28    | 36    | 42    | 54    | 70    |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L    | 25.0  | 27.0  | 33.0  | 33.0  | 36.0  | 42.0  | 42.0  | 54.0  | 70.0  |
| l    | 46.0  | 48.0  | 52.0  | 52.0  | 58.0  | 72.0  | 75.0  | 85.0  | 120.0 |
| D    | 28.1  | 31.8  | 34.6  | 41.2  | 49.7  | 61.9  | 70.0  | 82.4  | 99.0  |
| G-C  | 19/16 | 19/16 | 19/16 | 25/22 | 31/28 | 39/36 | 51/42 | 54/63 | 70/75 |
| φ    | 13.5  | 18.8  | 23.6  | 31.8  | 37.8  | 47.6  | 47.6  | 59.6  | 74.6  |
| W/g  | 120   | 130   | 160   | 210   | 290   | 500   | 620   | 1000  | 2180  |

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| FILM NAME | B213-20020511 Auto CAD |
| DRAWN     | JHG, JHC               |
| CHECK     |                        |
| APPR      | joint kogyo T.okano    |
| ISSUED    |                        |