

Sandblasted aluminium ADC12 mati pemutus selongsong gear

Inspection Report

Report No.: XYS-130911
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 4th Oct, 2013
Inspector: Leo

| | |
|--|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYS-130911 Item No.500017 | Inspection Result: PASS |
|--|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|----------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| 500017 | 5000PCS | 5% inspection | 0pcs | No failure | 5000pcs |

| |
|--|
| Appearance Inspection : |
| No failure, |
| Dimension Inspection: |
| No failure , below measurement report for reference. |
| Assembly Test: |
| No failure |
| Inspection Summary |
| The inspection sample plan is 100% inspection. |

| | |
|---|--|
| Digital photo records : | |
|  |  |
| 1. Packing | 2. Product |
|  |  |
| 3. Product | 4 Product |
|  |  |
| 5. Product: | 6. Product: |

| | |
|---|---|
| Produk | zink mati pemutus pengilang, cast aluminium kilang , Pembekal tuangan logam, zink aloi mati pemutus bahagian, keluli karbon oem mati pemutus bahagian, aluminium die bahagian pemutus |
| Bahan | Aluminium ADC12, A380 dan lain-lain |
| Ukuran | Menurut kepada lukisan pelanggan |
| Rawatan permukaan | Haba rawatan, polishing, lapisan serbuk, merangsang, elektrik, semburan, dan lukisan dan sebagainya |
| Pembungkusan | Kayu kotak, atau mengikut keperluan pelanggan |
| Peralatan pemprosesan | CNC pusat pemesinan, mesin penggiling, mesin penggilingan, mesin gerudi, mesin pengilangan mendatar, mesin chamfering, mesin pemotong CNC dan lain-lain |
| Peralatan langkah | Kekerasan penguji, ketepatan plug gauge, blok tolak, mikrometer luar digital, mikrometer luar, caliper digital, di dalam mikrometer, di dalam dail petunjuk, dail caliper vernier, penunjuk, kedalaman vernier caliper dan sebagainya dail pada |
| MOQ | boleh niaga |
| Precision / Toleransi | +/- 0.01mm |
| Pembayaran | T / T Deposit 50% terlebih dahulu, 50% T / T sebelum penghantaran, atau lain-lain. |
| Skop perniagaan | CNC pemesinan pusat, cast aluminium kilang , Cnc membelok, pengisaran, menoreh, reka bentuk acuan dan pemprosesan, pemutus, lembaran kerja mental dan lain-lain |
| Permohonan | Automasi mesin, peranti perubatan, mesin industri, kereta, perkakas elektrik, dan industri-industri lain, bahagian-bahagian pemutus aluminium die, bahagian-bahagian auto |
| Pelabuhan | ShenZhen China |
| Penghantaran | 20-25 & nbsp; hari selepas T / T 50% deposit |
| Peralatan utama | logam pembekal tuangan |
| 1.Name: Kilang Harga OEM aluminium die pemutus bahagian | |
| 2.Process: Aluminium mati pemutus, pemesinan cnc | |
| 3.Material: Aluminium ADC12, A380 dan lain-lain | |
| 4.Surface: Polishing, serbuk bersalut, anodized, nikel saduran, kromat dan lain-lain | |
| 5.Tolerance: boleh sampai ke +/- 0.01mm | |
| Kawalan 6.Quality: 100% diperiksa | |
| 7.Specification: OEM serice, ketat setiap lukisan dan sampel | |
| Masa penghantaran 8 Contoh: 25-30 hari, setiap produk. | |
| 9. Permohonan: bahagian aluminium die pemutus, aksesori perlombongan, accessoried jentera, bahagian-bahagian auto dan lain-lain | |
| 10. Pelanggan: Amerika Syarikat, Kanada, Austrial, Kesatuan Eropah dan lain-lain | |
| 11. & nbsp; Persijilan: ISO 9001 | |
| Kelebihan kami | |
| 1. 10 tahun pengalaman dengan pensijilan ISO | |
| 2. Semua jenis bahan boleh didapati | |
| 3. Semua kinds daripada sureface finishment adalah abailable | |
| 4 berkualiti tinggi dengan harga yang kompetitif | |
| 5. Fast masa penghantaran | |
| 6 Contoh boleh didapati | |
| 7 Mempunyai pengalaman eksport ke seluruh dunia | |
| Perkhidmatan Kami | |
| Aluminium die pemutus bahagian & nbsp; sampel: Bolehkah membekalkan untuk ujian | |
| Aluminium die pemutus bahagian pembungkusan: pembungkusan Standard | |
| Aluminium die pemutus bahagian pensijilan: ISO9001 | |
| Aluminium die pemutus bahagian kualiti: Betul-betul berkualiti kawalan | |
| Aluminium die pemutus bahagian OEM adalah dialu-alukan | |