|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REP** | **NBR** | **DÉSIGNATION** | **MATIERE** | **OBSERVATION** |
| 1 | 1 | Plaque supérieure | EN AW-2017 |  |
| 2 | 1 | Flasque gauche | EN AW-2017 |  |
| 3 | 1 | Flasque droit | EN AW-2017 |  |
| 4 | 1 | Boitier |  |  |
| 5 | 4 | Entretoise pour roulement | EN AW-2017 |  |
| 6 | 1 | Entretoise flasque | E 335 |  |
| 7 | 6 | Roulement 6000 -2RSH |  |  |
| 8 | 1 | Axe rotation plaque | E 335 |  |
| 9 | 2 | Ecrou hexagonal M6 |  | ISO 4032 |
| 10 | 1 | Raccord vérin anti-basculement |  | ROMER - HF2J1B-04M5H |
| 11 | 2 | Douille KH 1026 |  |  |
| 12 | 1 | Plaque guidage maintien | EN AW-2017 |  |
| 13 | 1 | Support vérin anti basculement | EN AW-2017 |  |
| 14 | 1 | Vis à tête hexagonale M6X40 |  | ISO 4017 |
| 15 | 1 | Vis à tête hexagonale M6X40 |  | ISO 4017 |
| 16 | 1 | Corps vérin anti basculement |  |  |
| 17 | 1 | Contre plaque de guidage anti basculement | EN AW-2017 |  |
| 18 | 1 | Support capteur sécurité | E 335 |  |
| 19 | 1 | Détecteur inductif |  |  |
| 20 | 2 | Rondelle ressort | EN AW-2017 |  |
| 21 | 1 | Corps vérin principal |  |  |
| 22 | 1 | Plaque articulation vérin principal | EN AW-2017 |  |
| 23 | 1 | Axe articulation vérin principal | E 335 |  |
| 24 | 4 | Anneau élastique |  |  |
| 25 | 2 | Support limiteur de débit |  |  |
| 26 | 2 | Limiteur de débit |  |  |
| 27 | 1 | Support plaque pivotante droit | EN AW-2017 |  |
| 28 | 1 | Support plaque pivotante gauche | EN AW-2017 |  |
| 29 | 1 | Plaque pivotante | EN AW-2017 |  |
| 30 | 1 | Axe bloqueur | C 55 |  |
| 31 | 2 | Bague de guidage | BRONZE | C 8 X 12 X 12-Epaulée |
| 32 | 2 | Rondelle axe bloqueur | EN AW-2017 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REP** | **NBR** | **DÉSIGNATION** | **MATIERE** | **OBSERVATION** |
| 33 | 2 | Axe guidage anti basculement | C 55 |  |
| 34 | 2 | Ressort |  | Lo = 100 mm k = 1.6 N/mm |
| 35 | 1 | Fixation doigt anti basculement | EN AW-2017 |  |
| 36 | 1 | Piston vérin anti basculement |  |  |
| 37 | 1 | Joint torique anti basculement |  |  |
| 38 | 1 | Tige vérin anti basculement |  |  |
| 39 | 1 | Doigt de blocage |  |  |
| 40 | 1 | Liaison vérin principal | 35 Cr Mo 4 |  |
| 41 | 1 | Piston vérin principal |  |  |
| 42 | 1 | Joint torique piston principal |  |  |
| 43 | 1 | Tige vérin principal |  |  |
| 44 | 1 | Rondelle butée vérin principal | E 335 |  |
| 45 | 4 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M5-16 |  | ISO 4762 |
| 46 | 2 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M5-25 |  | ISO 4762 |
| 47 | 8 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M6-30 |  | ISO 4762 |
| 48 | 4 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M6-25 |  | ISO 4762 |
| 49 | 4 | Vis sans tête à 6 pans creux bout plat M4-10 |  | ISO 4026 |
| 50 | 2 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M4-16 |  | ISO 4762 |
| 51 | 6 | Vis à tête fraisée M5 x 10 - Z |  | ISO 7047 |
| 52 | 4 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M8-20 |  | ISO 4762 |
| 53 | 2 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M4-10 |  | ISO 4762 |
| 54 | 4 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M6-20 |  | ISO 4762 |
| 55 | 1 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M6 x 16 |  | ISO 4762 |
| 56 | 2 | Vis à tête cylindrique à 6 pans creux M4 x 10 |  | ISO 4762 |