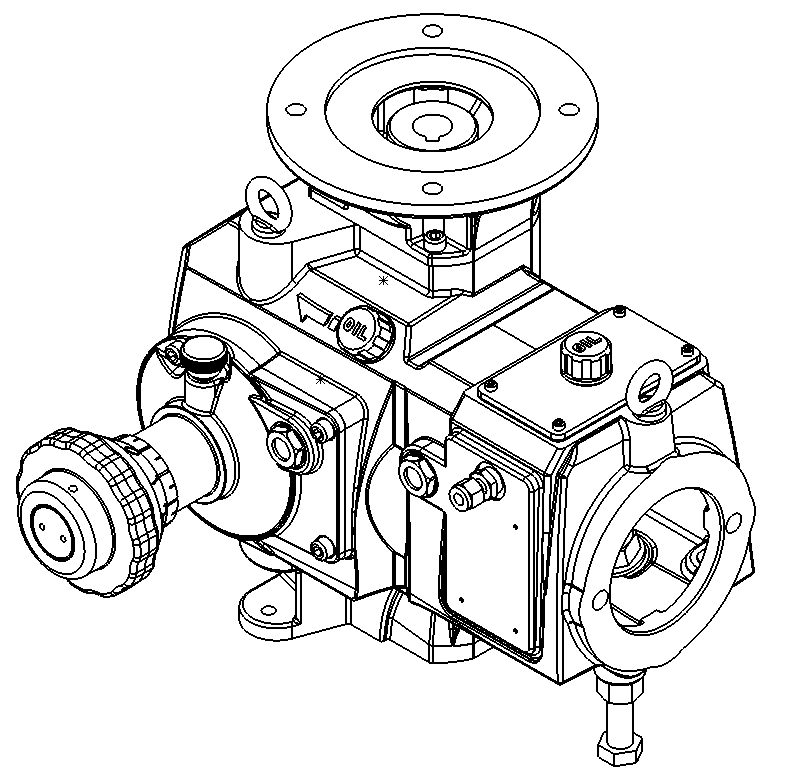
**Nomenclature partielle et perspective**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | 1 | Ecrou Nylstop |  |  | 52 | 1 | Joint à lèvre 36×47×7 | Polyuréthane |
| 20 | 2 | Roulement à bille contact oblique | 20-47-14 | 51 | 1 | Joint à lèvre 40×48×6 | Polyuréthane |
| 19 | 1 | Ecrou Nylstop |  | 50 | 1 | Joint à lèvre 40×55×7 | Polyuréthane |
| 18 | 1 | Bride |  | 49 | 1 | Joint à lèvre 17×47×7 | Polyuréthane |
| 17 | 1 | Roulement 2 rangées de billes contact oblique | 12-32-16,9 | 45 | 1 | Butée de réglage |  |
| 16 | 1 | Bride support |  | 43 | 1 | Clavette parallèle 6×6×20 | C 35 |
| 15 | 1 | Entretoise | S 235 | 41 | 1 | Filtre à air | UE 12 P |
| 14 | 1 | Axe bielle coulisseau | 42 Cr Mo 4 | 40 | 12 | Vis CHc M4-10 |  |
| 13 | 1 | Coulisseau | C 45 | 38 | 1 | Vis Hm 16-60 |  |
| 12 | 1 | Vis de réglage | Z 20 C 13 | 37 | 1 | Raccord 3-8×8 |  |
| 11 | 1 | Patin | C 35 | 34 | 1 | Ecrou moleté |  |
| 10 | 1 | Excentrique mâle | C 45 | 33 | 1 | Rondelle plate |  |
| 9 | 1 | Excentrique femelle | 42 Cr Mo 4 | 32 | 1 | Ecrou H M16 |  |
| 8 | 1 | Vis sans fin | 42 Cr Mo 4 | 31 | 1 | Ecrou H M15 |  |
| 7 | 1 | Roue | UE 12 P | 30 | 1 | Corps de crépine |  |
| 6 | 1 | Bielle | EN GJL-250 | 27 | 3 | Anneau levage M8 | C 22 zingué |
| 5 | 1 | Joint couvercle lanterne |  | 26 | 1 | Bouchon remplissage | polyamide |
| 4 | 1 | Couvercle de lanterne | S 235 | 25 | 1 | Vernier |  |
| 3 | 1 | Lanterne moteur |  | 24 | 2 | Bouchon1/2 BSP | C 35 |
| 2 | 1 | Support | FGL 250 | 23 | 1 | Bouchon G 1/4 | X6CrNiMoTi |
| 1 | 1 | Carter | FGL 250 | 22 | 1 | Rotex SR 24 |  |
| Rep | Nb | Désignation | Matériau | Rep | Nb | Désignation | Matériau |