

| | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| | | | | |
| 38 | 1 | Bâti mécanosoudé | E 24 | |
| 37 | 2 | Palier lisse 20*32*45 | | Star |
| 36 | 2 | Anneau élastique pour alésage 32*1.2 | | NF E 22-165 |
| 35 | 1 | Bride mobile | XC 35 | |
| 34 | 1 | Vis CHC M8-16 | Classe 10.8 | |
| 33 | 1 | Mors mobile | XC 42 | Traité HRC=60 |
| 32 | 1 | Biellette de commande | XC 35 | |
| 31 | 1 | Axe de commande 8*30 | Stub | |
| 30 | 1 | Axe de bride 10*60 | Stub | |
| 29 | 1 | Support mobile | A 42 | |
| 28 | 1 | Mors fixe | XC 42 | Traité HRC=60 |
| 27 | 1 | Lardon de centrage | XC 35 | |
| 26 | 1 | Vis CHC M6-20 | Classe 10.8 | NF E 27-611 |
| 25 | 1 | Joint à lèvres type IEL 721047 | | Paulstra |
| 24 | 1 | Entretoise avant | E 24 | |
| 23 | 1 | Flasque avant | E 24 | |
| 22 | 2 | Roulement à billes BC 6009 45*75*16 | | SKF |
| 21 | 1 | Entretoise centrale | E 24 | |
| 20 | 1 | Moteur Sanyo Denki 103-8575-70G1 | | |
| 19 | 1 | Pignon récepteur Z=38, m=2 | XC 10 | Engrenages HPC |
| 18 | 1 | Clavette parallèle forme A 25*4*4 | XC 38 | NF E 27-177 |
| 17 | 1 | Rondelle CS 4-101.5 | XC 60 | NF E 25-511 |
| 16 | 1 | Vis CHC M4-10 | Classe 10.8 | NF E 27-611 |
| 15 | 1 | Entretoise arrière | E 24 | |
| 14 | 1 | Pignon récepteur Z=38, m=2 | XC 10 | Engrenages HPC |
| 13 | 1 | Rondelle frein BM9 | | SKF |
| 12 | 1 | Ecrou à encoches KM9 | | SKF |
| 11 | 1 | Clavette parallèle forme A 6*6*16 | XC 38 | NF E 27-177 |
| 10 | 1 | Vis CHC M4-12 | Classe 5.8 | NF E 25-125 |
| 9 | 1 | Rondelle plate d=4 | Classe 5.8 | NF E 27-611 |
| 8 | 1 | Embout de bielle | XC 35 | |
| 7 | 1 | Goupille élastique | | NF E 27-489 |
| 6 | 1 | Axe de levier 14*56 | Stub | |
| 5 | 1 | Levier | XC 35 | Traité 40 HRC |
| 4 | 1 | Embout de vérin | XC 35 | Traité 40 HRC |
| 3 | 1 | Ecrou Hm M8 | Classe 5.8 | NF E 25-401 |
| 2 | 1 | Flasque arrière | E 24 | |
| 1 | 1 | Vérin Festo DNU 32-40 PPV A | | |
| Rep | Nb | Désignation | Matière | Observation |
| Application de: CONSTRUCTION | | | | LYCEE POLYVALENT R. QUENEAU YVETOT |
| <h1>MACHINE A POLIR LES CLES</h1> | | | | |
| Echelle: |  | | Date: | Plan n° 03 |
| | | | Nom: | Classe STI |