

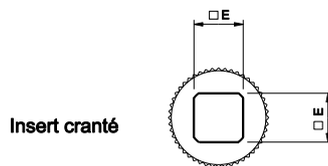


I- Dimensions

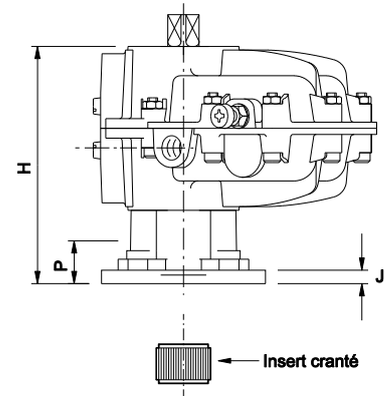
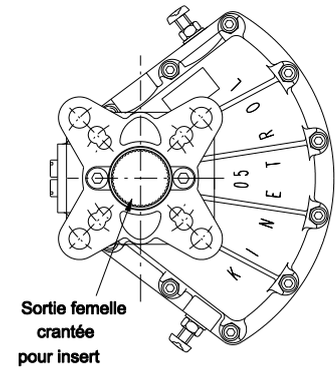
Les Kits ISO/DIN ont été conçus pour transformer un actionneur standard Kinetrol en actionneur à plan de pose ISO 5211 / DIN 3337. Leurs caractéristiques sont récapitulées dans le tableau ci-dessous. La sortie femelle du kit est une sortie crantée destinée à recevoir un insert (sauf modèle taille 03 : double carré femelle en étoile).

| Référence actionneur complet | Référence Kit seul | Platine ISO | H mm | J mm | profondeur utile P mm | Sortie carrée E mm | Masse kg |
|------------------------------|--------------------|-----------------|------|------|-----------------------|--------------------|----------|
| 053S100 | SP1444 | F04 / F05 / F07 | 97 | 5,4 | 17 | 9/11/14 | 0,18 |
| 073S100 | SP1488 | F05 / F07 | 140 | 8 | 19 | 11/14/17 | 0,53 |
| 093S100 | SP1489 | F07 / F10 | 176 | 10 | 24 | 14/17/22 | 1,04 |

Inserts :



Modèle 03 : double carré femelle en étoile



II - Montage

1 - Graisser l'intérieur de l'axe "a" du kit ISO/DIN et le positionner sur le carré de l'actionneur.

2 - Placer le corps "k" du kit ISO/DIN de manière à faire coïncider les trous de fixation avec les trous correspondants sur l'actionneur.

3- Fixer le kit sur l'actionneur à l'aide des vis prévues à cet effet (4 pour le modèle SP1449 et 2 pour les modèles SP1446; SP1488 et SP1489). Utiliser de **la colle frein filet faible** pour la fixation et respecter si possible les couples de serrage donnés dans le tableau ci-dessous (serrage fort).

| | Taille des vis | Nbre de vis | Couple de serrage |
|--------|----------------|-------------|-------------------|
| SP1444 | M4 x 12 | 4 | 2,8 Nm |
| SP1488 | M5 x 25 | 2 | 8,5 Nm |
| SP1489 | M8 x 25 | 2 | 28 Nm |

