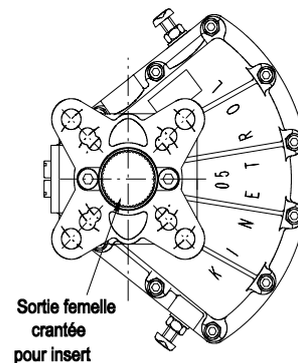




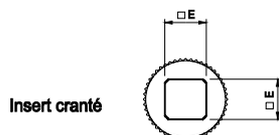
I- Dimensions

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).

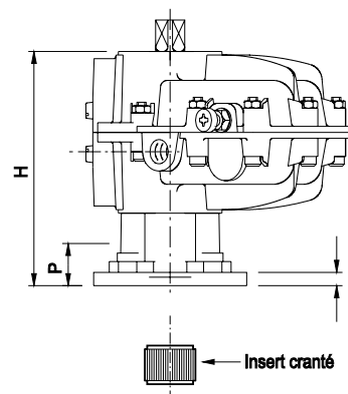
Référence actionneur complet	Référence Kit seul	Platine ISO	H mm	J mm	Profondeur utile P mm	Sortie carrée E (en mm)	Masse kg
033F100	SP1449	F03 / F05	84	5	12	double carré en étoile 11	0,13
053S100	SP1446	F04 / F05 / F07	97	5,4	17	9/11/14	0,27
073S100	SP1488	F05 / F07	140	8	19	11/14/17	0,53
093S100	SP1489	F07 / F10	176	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).

4 - Placer l'insert adéquat (sauf modèle taille 03)

	Taille des vis	Nbre de vis	couple de serrage
SP1449	M4 x 12	4	2,8 Nm
SP1446	M5 x 25	2	8,5 Nm
SP1488	M8 x 25	2	28 Nm
SP1489	M8 x 25	2	28 Nm

