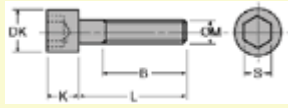

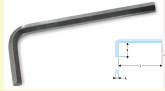
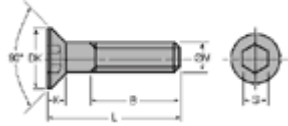

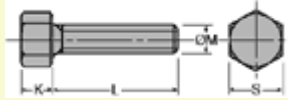


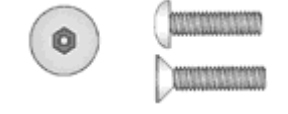


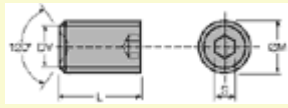

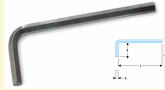
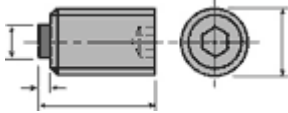



VISSERIE

Vis d'assemblage	Schéma	Photo	Caractéristiques	Outillage et conseils
Tête cylindrique 6 pans creux Réf. : CHC			<ul style="list-style-type: none"> - possibilité de noyer la tête, - pas de possibilité de freinage par obstacle - surface d'appui plus grande que tête H - serrage efficace (outil encastré). 	
Tête fraisée 6 pans creux Réf. : FHC			<ul style="list-style-type: none"> - la liaison avec la pièce à serrer est obtenue par un centrage conique, permettant de noyer la vis. - usinage et positionnement du cône plus délicat qu'un simple lamage. - serrage efficace (outil encastré). 	Avant d'introduire la clé, nettoyer avec une pointe à tracer le creux. Ne pas utiliser de levier.
Tête hexagonale Réf. : HM			<ul style="list-style-type: none"> - couple de serrage élevé, adapté aux rondelles d'arrêt. - espace de manoeuvre important, - diamètre de lamage important. 	 Utiliser de préférence une clé à pipe ou à œil, évitez la clé à molette, ne pas frapper sur la clé avec un marteau.
6 pans creux avec téton central de sécurité Réf. : MD7			<ul style="list-style-type: none"> - vis de sécurité - serrage efficace (outil encastré) 	 Attention, utilisez les clés 6 pans percées
Vis de pression	Schéma	Photo	Caractéristiques	Outillage et conseils
Sans tête 6 pans creux bout cuvette Réf. : HC			<ul style="list-style-type: none"> - pression exercée par l'extrémité. - concentration de l'effort sur les lèvres de la cuvette. 	 Ne pas utiliser de levier. Attention ces vis se montent parfois par deux, après avoir enlevé une vis, s'assurer de l'absence d'une deuxième vis.
Sans tête 6 pans creux bout nylon Réf. : NTM			<ul style="list-style-type: none"> - pression exercée par l'extrémité. - barre tenue - n'endommage pas les arbres. 	

Exemple de désignation pour une commande :

Vis CHC M 12 – 50 -25	
CHC	Cylindrique Hexagonal Creux
M	Métrique
12	Diamètre nominal de la vis
50	Longueur de la vis
25	Longueur du filetage

ECROUS et RONDELLES

Ecrou	Schéma	Photo	Caractéristiques	Outillage et conseils
Hexagonal Réf. : H			- adapté à la majorité des cas - couple de serrage élevé.	 Freinage par contre écrou (incertain)
Hexagonal indesserable nylon Réf. : NIN			- couple de serrage élevé - indesserable.	Attention à la présence de marque sur l'écrou (écrou à gauche) desserrage inverse
Hexagonal à siège sphérique Réf. : SNA			- élimine les contraintes de flexion dans la vis	Utilisé quand la surface d'appui est oblique par rapport à l'axe de la vis
Rondelle	schéma	photo	caractéristiques	outillage et conseils
Plate Réf. : HW			- meilleure répartition de la pression	
Disk-lock Réf. : DIS			- opposition au dévissage	Utilisé avec de fortes vibrations.
Convexe/concave Réf. : WCX et WCV			- élimine les contraintes de flexion dans la vis.	 Utilisé quand la surface d'appui est oblique par rapport à l'axe de la vis

Exemple de désignation pour une commande :

Ecrus H M 12		Rondelle WCV 12	
H	Hexagonal	WCV	Concave
M	Métrique	12	Diamètre intérieur
12	Diamètre nominal de la vis		