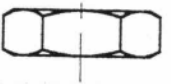
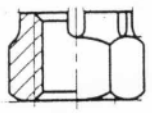
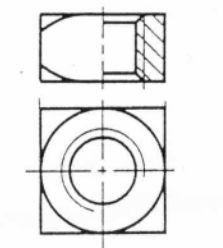
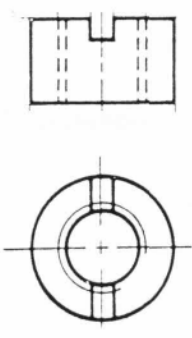
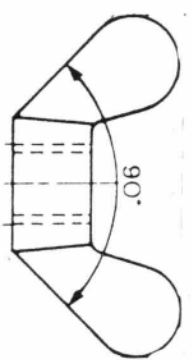

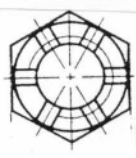
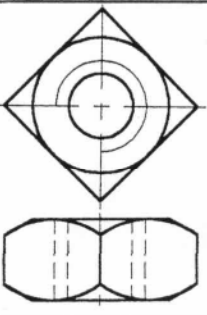
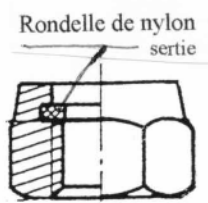
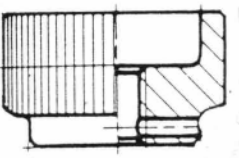
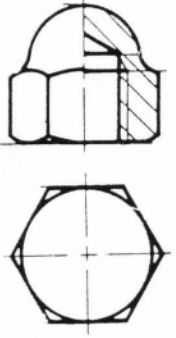
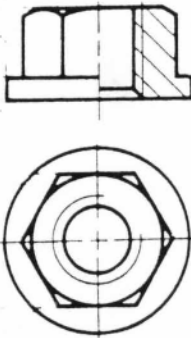
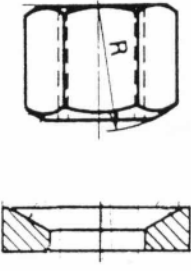


Toute pièce ayant un trou taraudé fait fonction d'écrou. Avec une tige filetée un écrou peut servir pour l'assemblage ou la transformation de mouvement.

écrou hexagonal iso 4032 Eccrou hexagonal Ordinaire symbole H	symbole HK ou HK dégagé Eccrou hexagonal à créneaux Ordinaire symbole HK	écrou carré symbole Q	écrou cylindrique	écrou à oreille symbole O
<p>Eccrou hexagonal bas symbole H M</p> 	<p>Eccrou hexagonal à créneaux dégagé symbole HK dégagé</p> 			
<p>Eccrou hexagonal Haut symbole H H</p> 			 <p>Rondelle de nylon sertie</p>	
<p>écrou borgne</p> 	<p>écrous à embase</p> 	<p>écrou à portée sphérique</p> 	<p>écrou auto freiné (par frein incorporé)</p>	<p>écrou moleté</p>

Exemple de désignation

écrire le terme écrou suivi du symbole s'il existe ou de la désignation en toute lettre puis du diamètre nominal du filetage

Exemples: écrou hexagonal iso 4032 M10 - écrou HK M10 - écrou à embase M10 - écrou cylindrique M 8 -