

## MECCANO MAGAZINE

**MECCANO : ses pièces — leur emploi***(Suite de la page 22.)***63 B. — Accouplement de bande sur tringle.**

Cette pièce est spécialement conçue pour réunir une bande à une tringle (fig. 3). La fixation ainsi obtenue est solide et peut soutenir des efforts ; les deux raccords de tringle et bande 212 et 212 a ont une utilisation analogue, mais ne peuvent prétendre à la même résistance.



Fig. 3

**63 C. — Accouplement taraudé.**

L'accouplement 63 C est d'aspect à peu près identique à la pièce 63, mais son trou longitudinal est fileté sur la moitié de sa longueur. Étudié initialement pour raccorder une tringle et une tige filetée (fig. 4), il a trouvé depuis bien d'autres applications, soit qu'il serve de support d'axe, soit qu'il soutienne un levier de commande, soit qu'il porte une aiguille indicatrice, etc. (fig. 5).



Fig. 4

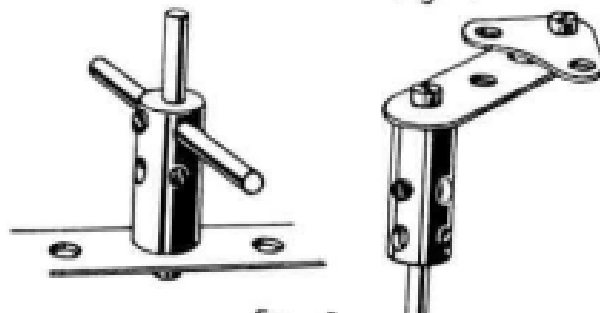


Fig. 5

**63 D. — Accouplement court.**

La pièce 63 D est une des dernières nées du système Meccano et sa fabrication ne fait que commencer. Elle est identique à l'accouplement 63, mais mesure 14 mm. de longueur au lieu de 20. Elle ne porte que deux séries de trous transversaux au lieu de trois. Son utilisation est rigoureusement la même que celle de l'accouplement pour tringles 63 (fig. 6), toutefois son encombrement réduit permet d'alléger la construction de certains modèles et d'employer un accouplement dans un espace restreint où une pièce 63 n'aurait pas sa place.

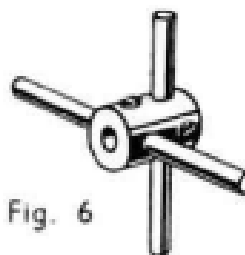


Fig. 6