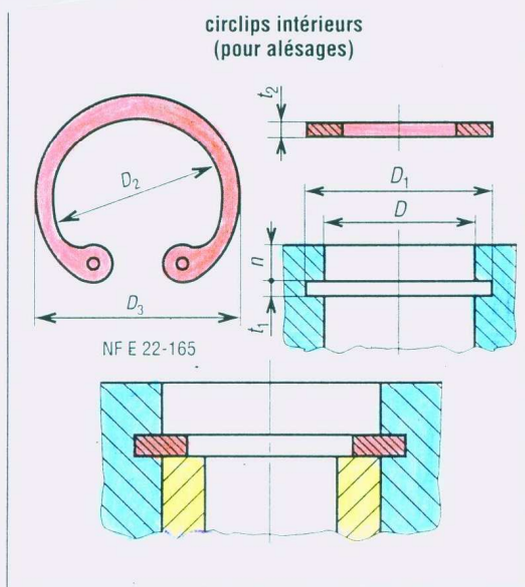


anneaux élastiques (circlips)

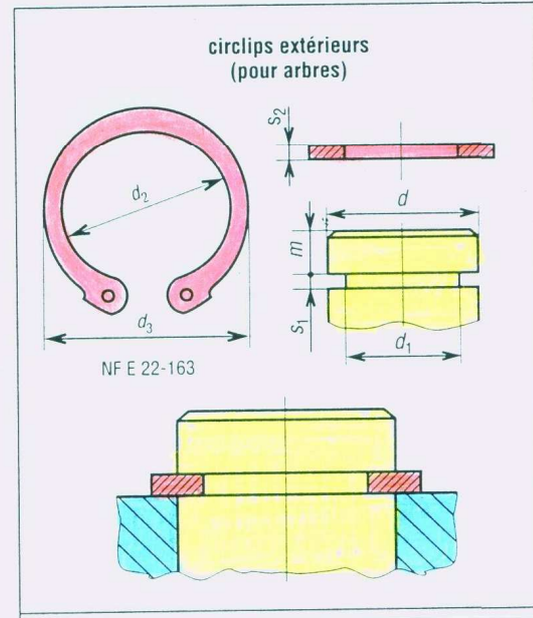
A 5

Fonction : assure l'arrêt en translation ou fixation axiale d'éléments de machine (roulement , bague, entretoise) sur des arbres ou alésages.

CIRCLIPS INTERIEUR

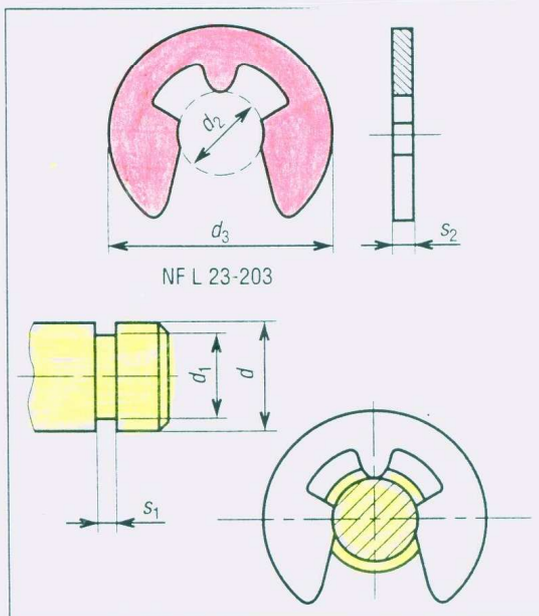


CIRCLIPS EXTERIEUR



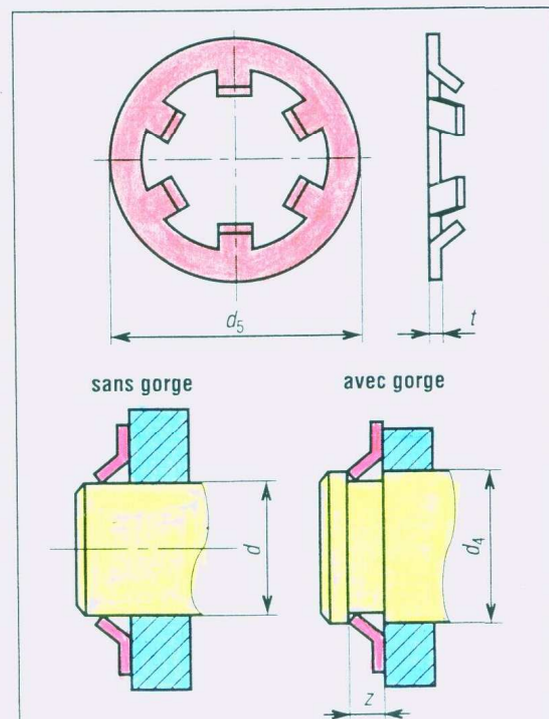
ANNEAU D'ARRET

MONTAGE RADIAL SANS OUTIL



ANNEAU DE SERRAGE

RONDELLE AUTO BLOQUANTE
IMPOSSIBLE A DEMONTER



anneaux élastiques (circlips)

A 6

Fonction : assure l'arrêt en translation ou fixation axiale d'éléments de machine (roulement, bague, entretoise) sur des arbres ou alésages.

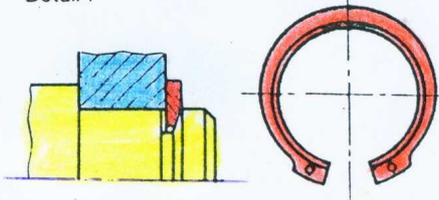


ANNEAUX ÉLASTIQUES CHANFREINES

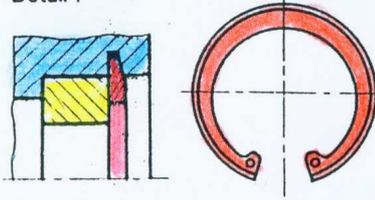
«TRUARC»

Le côté chanfreiné permet de compenser le jeu axial

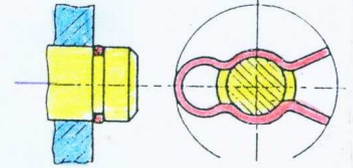
Anneaux élastiques pour arbres
Détail :



Anneaux élastiques pour alésages
Détail :



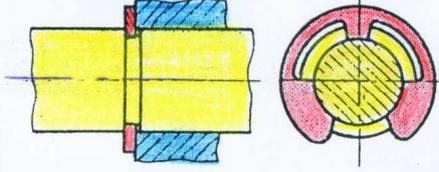
- GOUPILLE CAVALIER



ANNEAUX ÉLASTIQUES A MONTAGE RADIAL

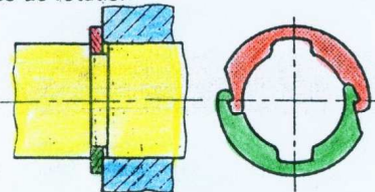
Anneau «Truarc E»

Le montage radial de cet anneau permet la réalisation d'un épaulement (butée) sur un axe à un endroit où un anneau à montage axial ne peut être utilisé.

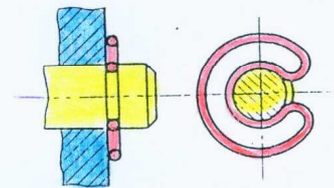


Anneau «Truarc INTER-LOCKING»

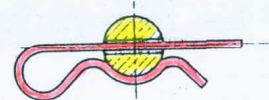
Cet anneau supporte de fortes charges axiales. La hauteur de l'épaulement est constante. Il supporte de grandes vitesses de rotation.



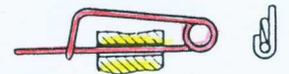
30/4 - COLLIER D'ARRÊT



30/5 - ÉPINGLE D'AXE



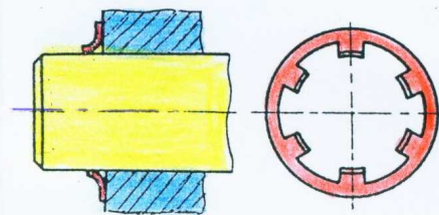
30/6 - ÉPINGLE D'ARRÊT



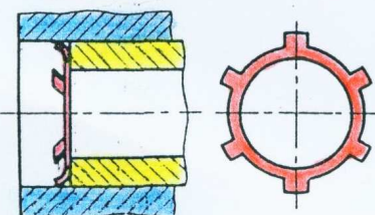
ANNEAUX ÉLASTIQUES A ARCBOUTEMENT

Ces anneaux se montent sans gorge - Supportent des charges axiales modérées

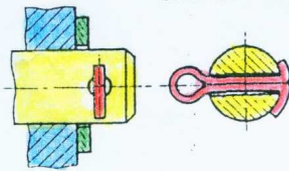
Montage extérieur (sur l'arbre)



Montage intérieur (dans l'alésage)

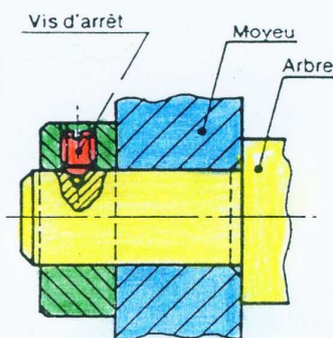


30/7 - RONDELLE ET GOUPILLE «V»

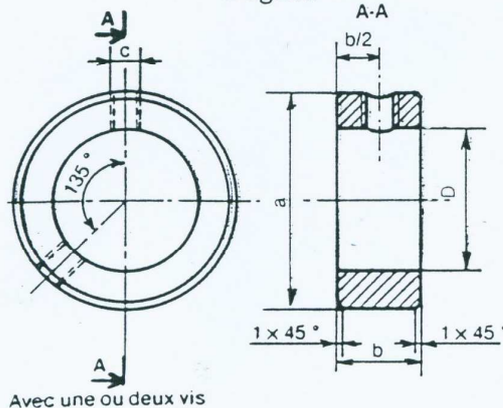


BAGUES D'ARRÊT

Montage

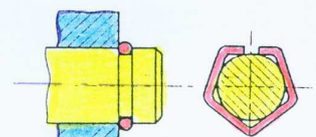


Bagues



FREINS D'AXES EN FIL

- FREIN D'AXE CERCLAM
Montage à l'extérieur



- FREIN D'AXE CERCLAM
Montage à l'intérieur

