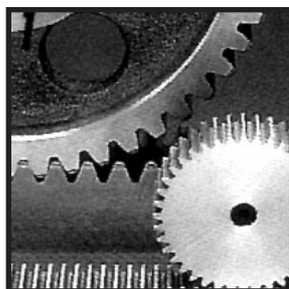
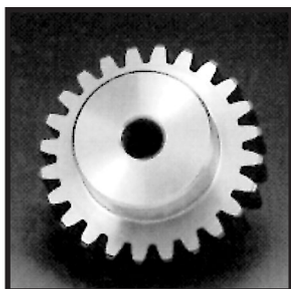
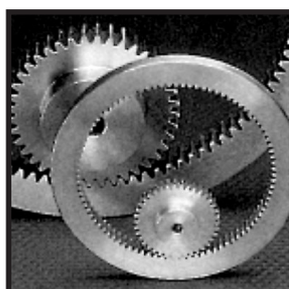


**ELEMENTS NORMALISES  
DE TRANSMISSION**



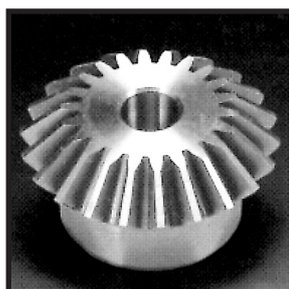
**1) ROUE DENTEE CYLINDRIQUE A DENTURE DROITE**

Angle de pression 20° matières : acier, INOX, fonte, laiton, delrin, plastique, résine, modules 0,5 → 6.



**2) ROUE CYLINDRIQUE A DENTURE INTERNE**

Angle de pression 20°, matières : acier, laiton, modules: 0,5 → 2.



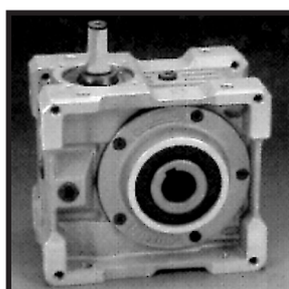
**3) ROUE A DENTURE CONIQUE**

Angle de pression 20°, matières : acier, laiton, delrin, plastique, zamak, modules 0,5 → 5.



**4) VIS SANS FIN ET ROUE A VIS SANS FIN**

1 ou 2 entrées, vis en acier, roue en bronze, fonte, modules : 0,5 → 6.



**5) REDUCTEUR A VIS SANS FIN**

Entrainement par axe, axe creux ou avec flasque.