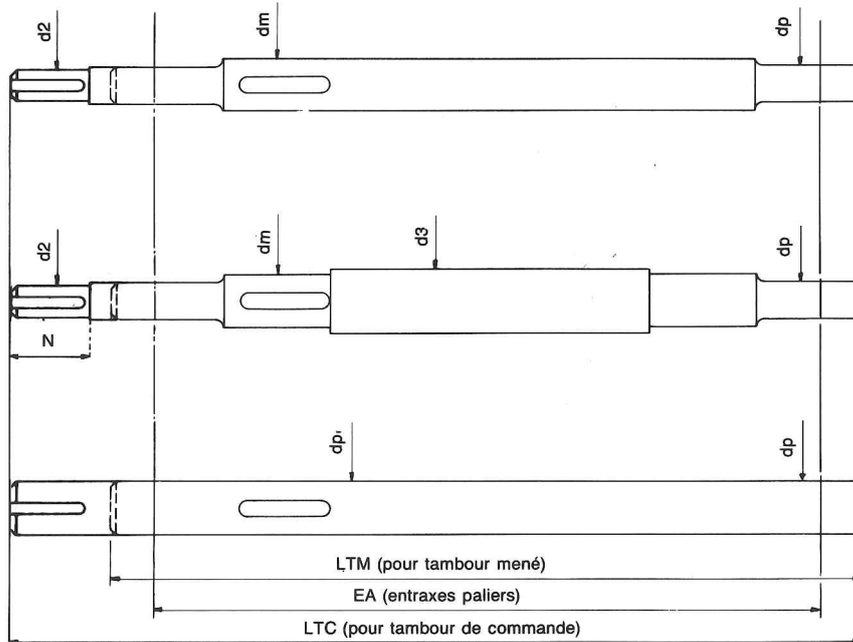


TYPE "TBMC"
(commande)
TYPE "TBMM"
(mené)



Type d'arbre

ASR
(avec rainure au moyeu d'un côté)
ASL
(sans rainure au moyeu)

ARR
(avec rainure au moyeu d'un côté)
ARH
(sans rainure au moyeu)

ALR
(avec rainure au moyeu d'un côté)
ALL
(sans rainure au moyeu)

Virole cylindrique (bombée sur demande)
Cotes de tambours et arbres (voir tableau page 22).

4 types de moyeux aux choix

- N° 1 - Bride de serrage conique à collerette avec ou sans clavette parallèle
- N° 2 - Moyeux à serrage conique de faible encombrement avec ou sans clavette parallèle
- N° 3 - Bague d'assemblage serrage conique auto-aligneuse - montage sans clavette - transmission de couples importants
- N° 4 - Bague d'assemblage serrage conique non auto-aligneuse - montage sans clavette - transmission de couples moyens

Les moyeux amovibles facilitent l'interchangeabilité arbre-tambour.

Exemple de désignation :

Tambour **TBMC** - **1** - **Bande 1000** - **∅ 500 x 1120** - **ASR** - **80/110 x 1645** -
 Type (Moyeu) (lg bande) (∅ x LV) (arbre) (dp/dm) (LTC) Particularités si nécessaire