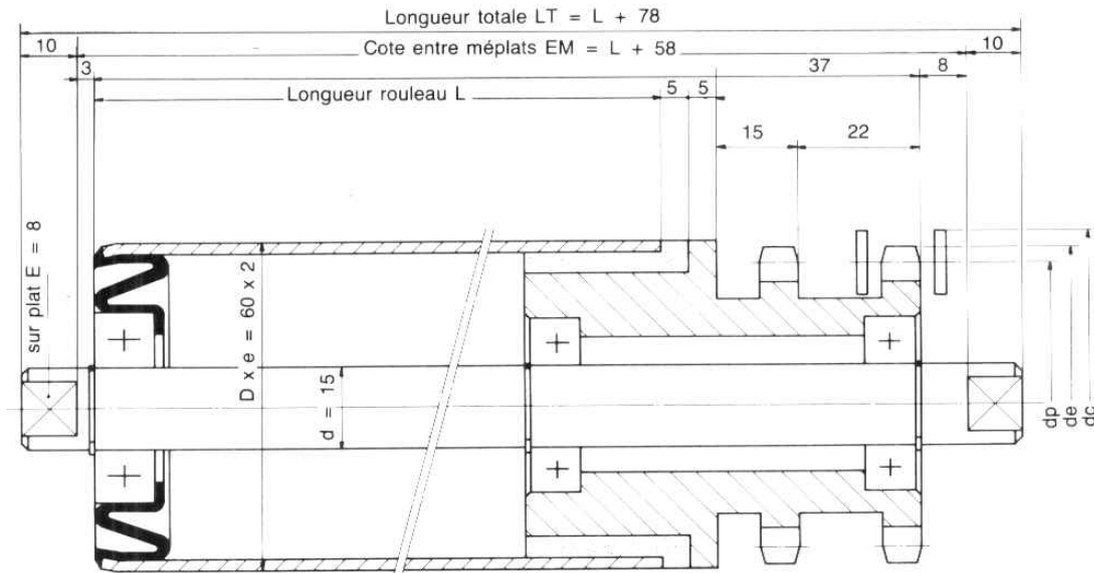


TRANSROL COMMANDÉ FRICTION CHARGES ISOLÉES

Ces rouleaux sont généralement utilisés dans des petites sections d'accumulation dans les convoyeurs entraînés pour charges petites et moyennes (2 à 30 Kg) type carton, bacs plastiques,...

Transrol Commandé par pignon Double par Friction Simple



Exécution

Rouleau de base type TRANSROL TCD et TCS

Dxe standard = 60x2 mm

Pignon standard 13 ou 14 dents au pas de 12.7 pour chaîne 08-B1

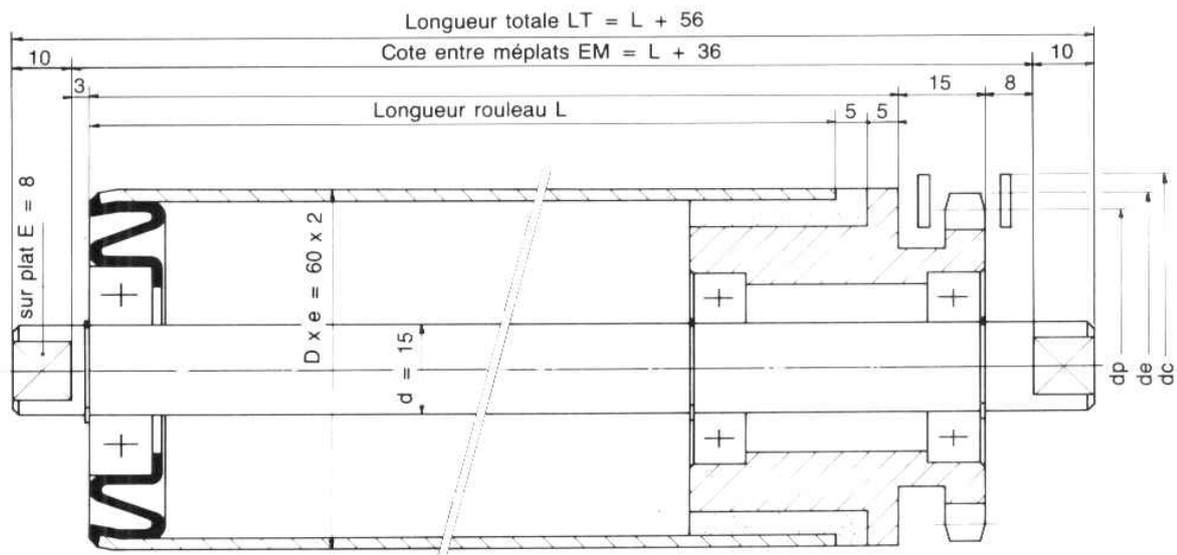
Pignon 13 dents : dp=53.07 / dc=65mm

Pignon 14 dents : dp=57.07 / dc=69mm

Bague de friction en matériau composite

Bout d'axe standard à méplat, non coulissant

Poids comme TRANSROL correspondant + 0.6 Kg



Exécution

Rouleau de base type TRANSROL TCD et TCS

Dxe standard = 60x2 mm

Pignon standard 13 ou 14 dents au pas de 12.7 pour chaîne 08-B1

Pignon 13 dents : $dp=53.07$ / $dc=65$ mm

Pignon 14 dents : $dp=57.07$ / $dc=69$ mm

Bague de friction en matériau composite

Bout d'axe standard à méplat, non coulissant

Poids comme TRANSROL correspondant + 0.4 Kg

Autres possibilités, nous consulter.

TRANSROL commandé par pignon et à friction réglable, nous consulter.