

Rouleau acier à roulement mécanique pour la manutention libre ou commandée de charges isolées légères à moyennes

TRANSROL

Exécution

-1 ou 2 disques 19 dents au pas de 9.525 pour chaîne 06-B1 (EC=18mm) sur rouleau de base TRANSROL

Dxe = Ø40x1.5 mm

Axe d=Ø12mm cote sur plat E=8mm

-1 ou 2 disques 17 dents au pas de 12.7 pour chaîne 08-B1 (EC=23mm) sur rouleau de base TRANSROL

Dxe = Ø50x2mm

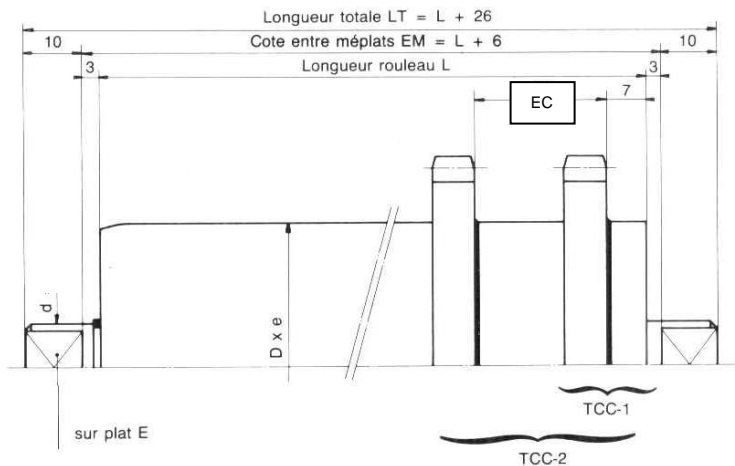
Axe d=Ø15mm cote sur plat E=8mm

-1 ou 2 disques 23 dents au pas de 12.7 pour chaîne 08-B1 (EC=23mm) sur rouleau de base TRANSROL

Dxe = Ø70x2mm

Axe d=Ø15mm cote sur plat E=8mm

Autre possibilité nous consulter



Transrol Commandé par pignon double type TCD

Exécution

Rouleau de base type Transrol

Dxe standard = 50x2 / 60x2 / 63.5x2 et 2.9 / 70x2 et 2.9mm

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

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

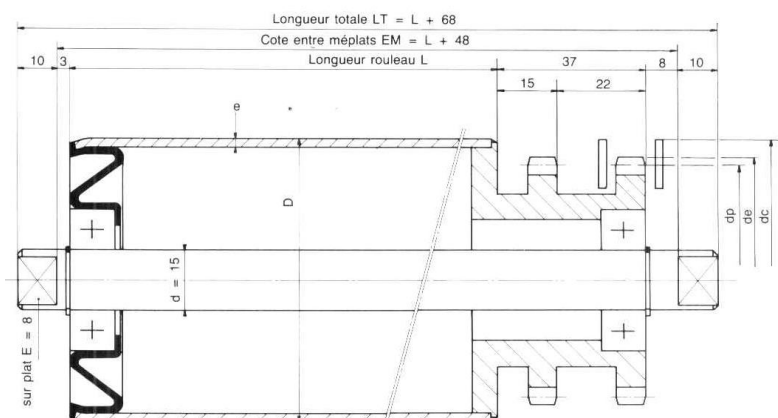
Pignon 14 dents : dp=57.07 / dc=69mm

Bout d'axe standard à méplat

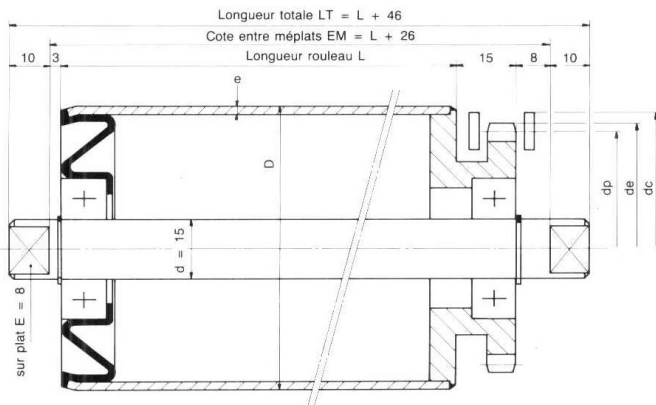
Poids comme TRANSROL

correspondant + 0.4 Kg

Autre possibilités, nous consulter



Exécution



Rouleau de base type Transrol

Dxe standard = 50x2 / 60x2 / 63.5x2 et 2.9 / 70x2 et 2.9mm

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

Bout d'axe standard à méplat

Poids comme TRANSROL correspondant + 0.2 Kg

Autre possibilités, nous consulter