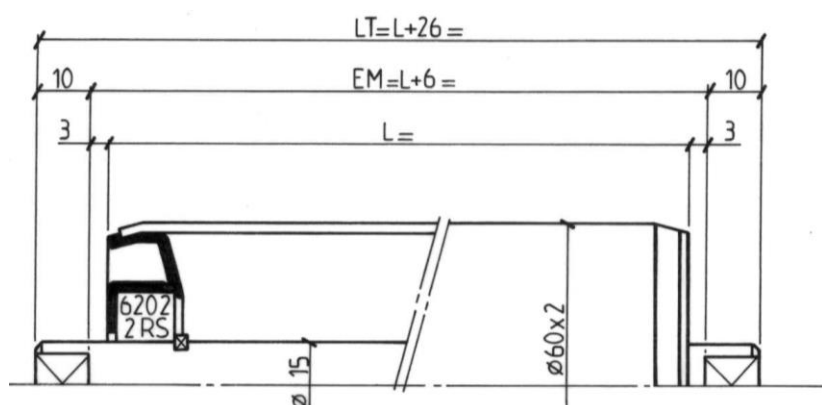


Rouleau acier à roulement mécanique pour la manutention libre ou commandée de charges isolées légères à moyennes

Exécution



Tube acier
 Boîtiers acier retournés (roulements indémontables)
 Roulements normalisés protégés ZZ ou étanche 2RS
 Chemin de roulement acier
 Axe standard type Méplat bloqué
 Méplat 6.8x10 pour axe $\varnothing 8$ et 10mm,
 Méplat 8X10 pour axe $\varnothing 12$ et 15mm
 Température maximum de stockage et d'utilisation = 0 à +80°C
 Possibilité de tube aluminium sur $\varnothing 50$ mm. L maxi = 800mm et charge maxi = 50 Kg
 Zingage, caoutchoutage ou revêtement divers sur demande

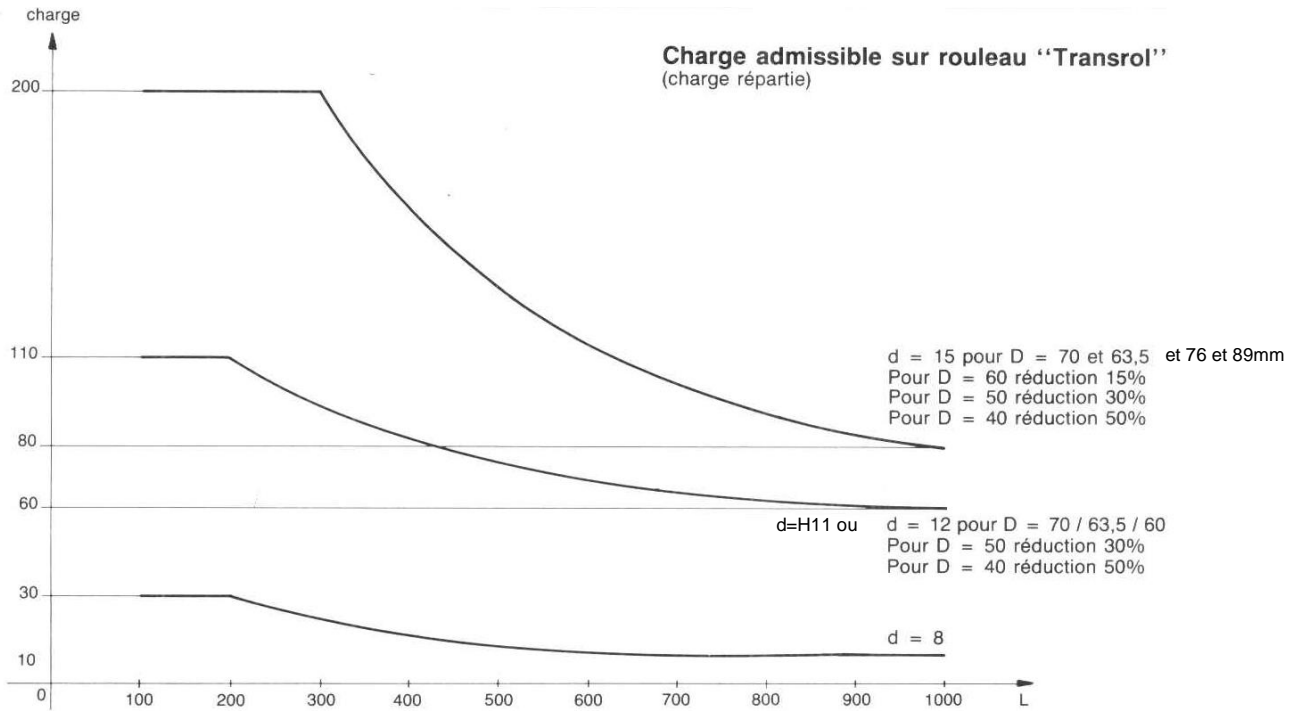
Attention :

- Boîtiers plastique sur « TRANSROL » $\varnothing 28$ mm.
- Boîtiers acier non retournés (roulement serti) sur « TRANSROL » $\varnothing 40$.
- Boîtiers acier non retournés (roulement démontable) sur $\varnothing 63.5 - 76 - 89$ mm.

POIDS (en grammes, L en millimètres)

D x e	d = 8	d = 10	d = H11	d = 12	d = 15	L maxi conseillée
28 x 1	52+1.1xL					600
40 x 1.5	82+1.8xL	119+2xL	119+2.2xL	117+2.3xL	150+2.9xL	1200
50 x 1.5	78+2.2xL	180+2.4xL	180+2.6xL	178+2.7xL		1200
50 x 2	104+2.8xL	129+3xL	129+3.2xL	127+3.3xL	161+3.8xL	1200
60 x 1.5			179+3xL	177+3.1xL	211+3.6xL	1200
60 x 2			179+3.7xL	177+3.8xL	211+4.3xL	1200
63.5 x 3					231+5.7xL	1500
70 x 2				247+4.3xL	281+4.7xL	1200
70 x 3					281+6.2xL	1500
76 x 3					321+6.6xL	1500
89 x 3					401+7.8xL	1500

DESIGNATION

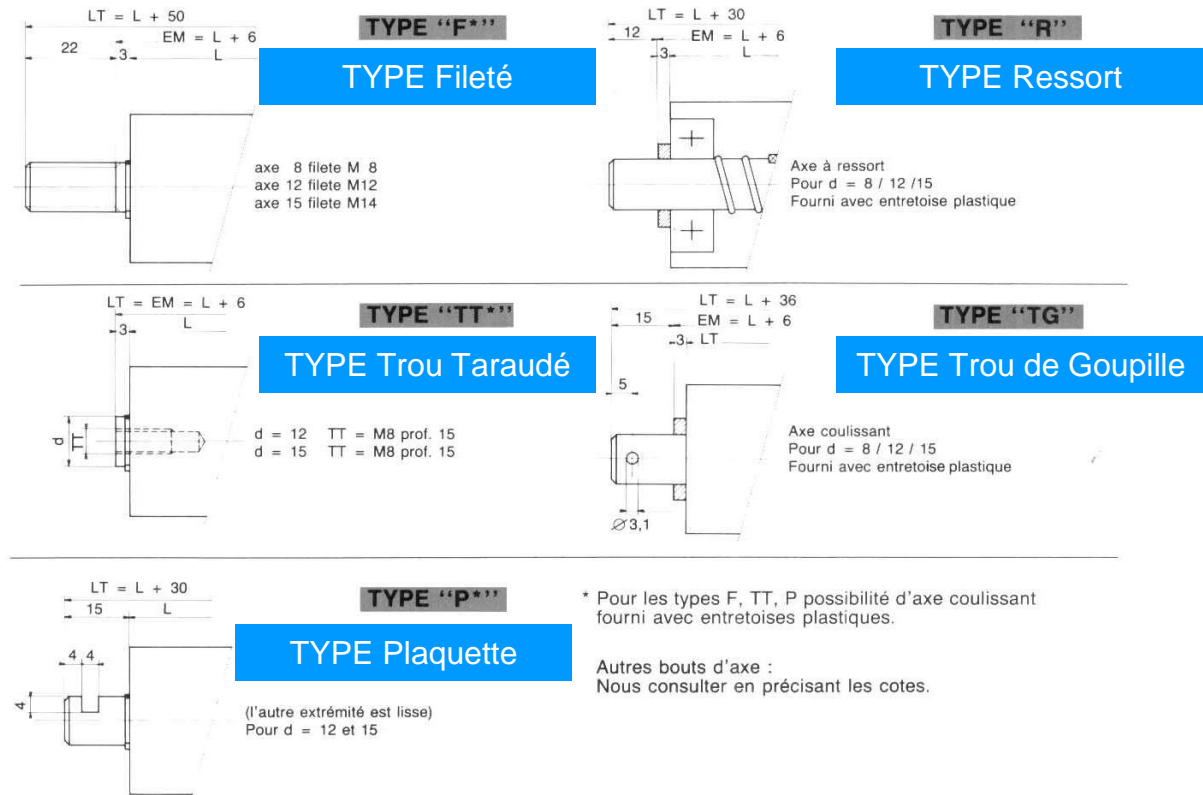


Attention :

- Charge admissible sur « TRANSROL » Ø28mm limitée à 10Kg.

Différents bouts d'axe sur rouleaux « TRANSROL »

En plus de l'axe à méplat **type M** représenté sur le plan général les différents bouts d'axe ci-dessous sont standard.



« TRANSROL » Libre à axe Hexagonal Type TLH

Possibilité de réaliser le « TRANSROL » à axe hexagonal à ressort (hexagone de 11mm sur plats en standard).

Autres possibilités, nous consulter.

« TRANSROL » inox

« TRANSROL » Inox Ø50 et 60 sur demande. Tube et axe INOX / Boîtier plastique. Ø d'axe possible = 8 – 10 – 12 – 15. Attention axe Ø15 bloqué par circlips uniquement.

« TRANSROL » Inox Ø40 sur demande. Tube et axe INOX / Boîtier plastique. Ø d'axe possible = Ø15 bloqué.

Autres possibilités, nous consulter.

Autres options sur rouleau « TRANSROL »

Caoutchoutage à froid ou à chaud.

Revêtement polyuréthane.

Flasque de guidage.

Bagues coniques plastique montées serrées sur le tube (se reporter à la documentation des rouleaux coniques).

Pour toutes autres demandes, nous consulter.