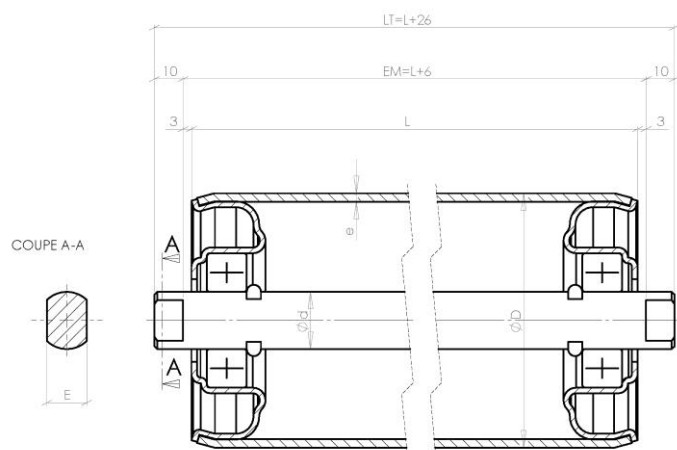


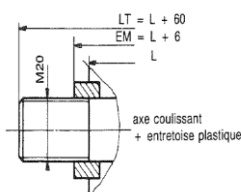
## Rouleau pour la manutention des charges lourdes



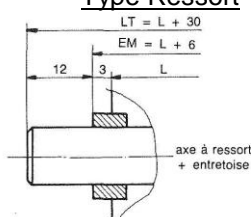
- Tube acier Ø63.5x2.9, Ø70x2.9, Ø80x2, Ø89x3
- Roulements 2RS
- Boitiers de forte épaisseur emboutis et sertis sans diminution de l'épaisseur du tube
- Axe acier Ø20 à méplats (autres types possible)
- Possibilité tube ép. 5mm, axe Ø25
- Sur demande zingage, inox, caoutchouc

## Différents bout d'axe

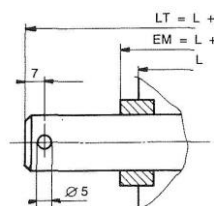
Type Fileté



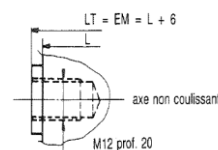
Type Ressort



Type Trou de Goupille



Type Trou Taraudé



## Charges admissibles et poids des rouleaux (en Kg)

Charges admissibles en dynamique pour une cadence ≤ 120 palettes/heures jusqu'à 15 m/min. Dans le cas de cadences inférieures ces charges peuvent être majorées.

	L	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Ø70x2.9	Charge statique															
	Charge dynamique	400	400	380	300	260	240	220	200	180	160	140	120			
	Poids	1.3	2	2.7	3.5	4.2	4.9	5.7	6.4	7.1	7.8	8.6	9.3	10	10.70	11.50
Ø89x3	Charge statique	500	500	500	500	500	490	410	360	320	295	260	240	220	200	185
	Charge dynamique	400	400	380	300	260	240	220	200	180	160	140	120			
	Poids	1.6	2.5	3.4	4.3	5.3	6.2	7.1	8	9	9.9	10.8	11.7	12.65	13.55	14.5