

ОДОБРЯВАМ:

ИНЖ. АЛЕКСАНДЪР АЛЕКСАНДРОВ
ДИРЕКТОР ПШ СОФИЯ

Пламен Митев
20.06.19r

СПЕЦИФИКАЦИЯ
за доставка на еластичен буфер

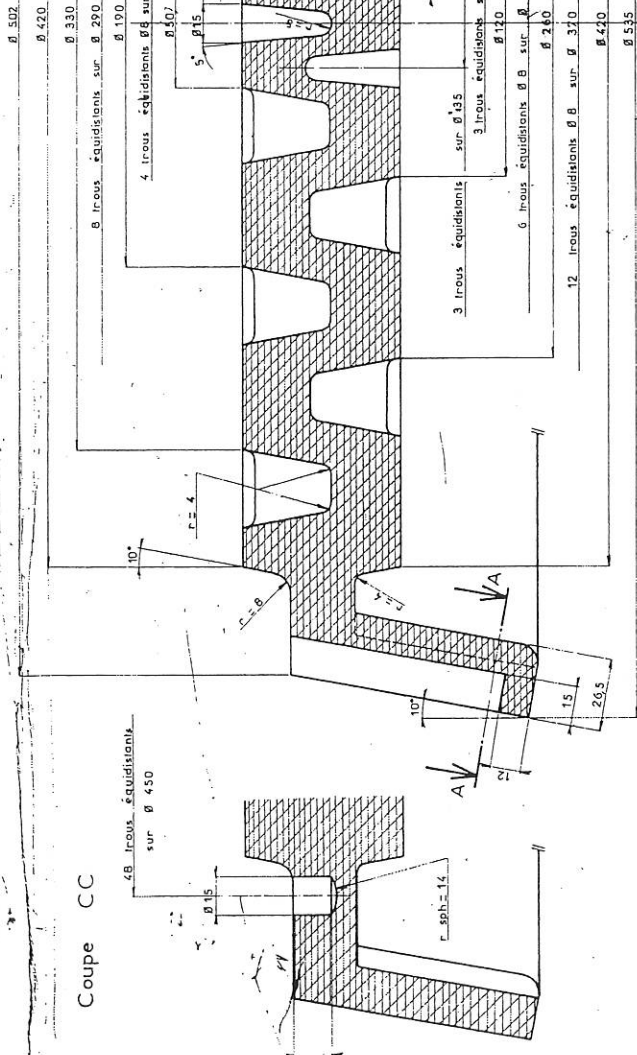
1. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

1. Тип: TUVASAS, Главни характеристики и ръководство за техническо обслужване на талига Y32 на спалните вагони за БДЖ, Док. № TD – Y32.04.0012, Фиг. 11. Вторична суспензия, позиция: Еластичен буфер

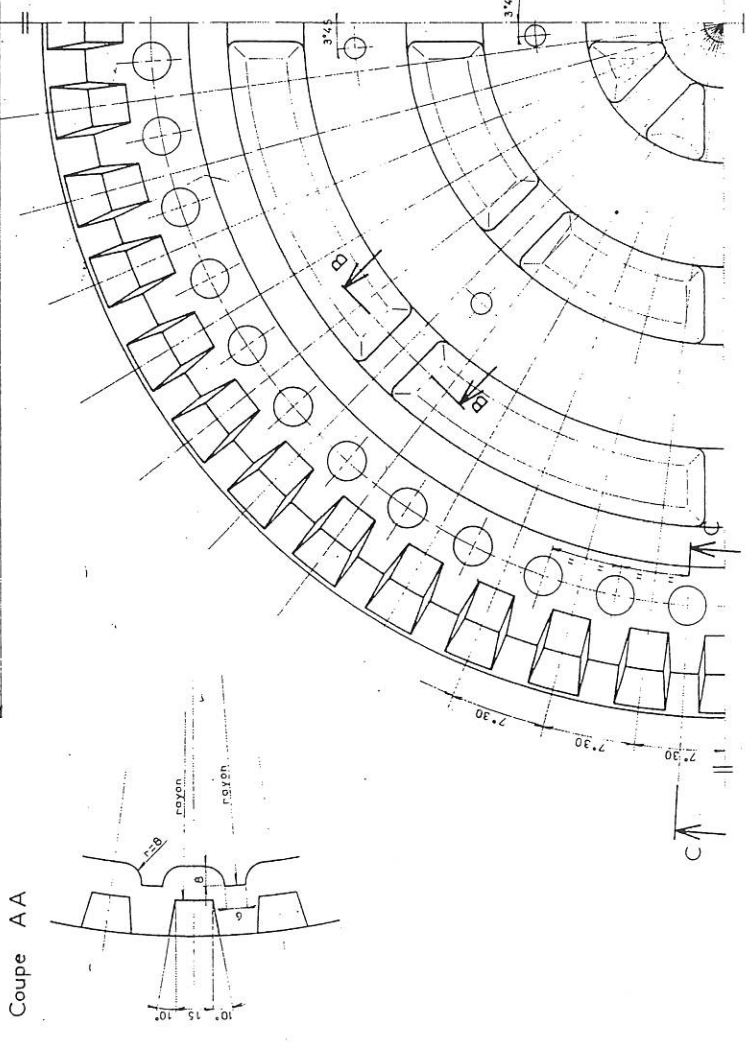
2. Чертеж 10 - 4006 – 080, SNCF21602, lastik suspansiyn SOMMIER

Съгласно 2 броя приложения

ЗАЛИЧЕНО
на основание Регламент 2016/1679

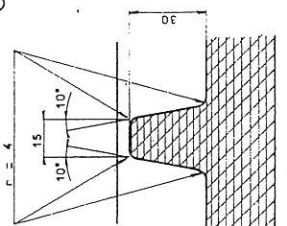


Coupe CC

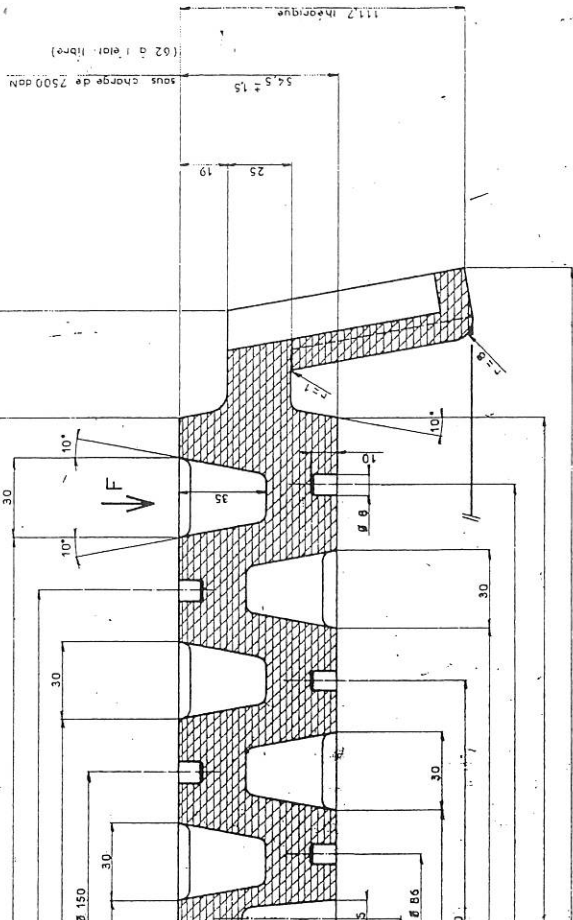
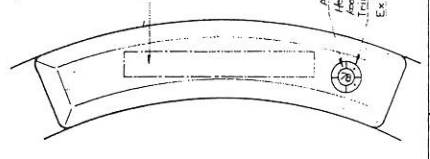


Coupe AA

Coupe BB



Vue S' F



Coupe FF

Caractéristiques de réception.

Rigidité statique sous charge verticale à l'état de
présentation :

14 kN/mm² ± 25% entre 60 et 90 kN

Fluage sous charge verticale statique de 75 kN < 2mm

Forme (sans ventilation)
Indication de brevet
Cylindre en acier inoxydable
Hauteur totale 8mm

Inventé par
Année de fabrication: Ex. 1978
Hauteur totale: 8mm
Indication de brevet
Cylindre en acier inoxydable
Hauteur totale 8mm

| | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|--|
| SOMMIER | | SACATEC 77410 - Claye Sur Illy | |
| 10 415 d | | 10 415 d | |
| LABRIK SUSPENSION | | LABRIK SUSPENSION | |
| SOMMIER | | SOMMIER | |
| J16 | | J16 | |
| 1 | | 1 | |
| 21602 | | 21602 | |
| 10 4006 04 | | 10 4006 04 | |
| INCF | | INCF | |
| ALGER | | ALGER | |

(62 à l'état libre)

1117 Inébrigue