

Imprimerie Nouvelle, 5051/73 — W 3.2.0198 4/73 Éditée par le Bureau de Normalisation des Chemins de Fer (BNCF), 15, rue Traversière, 75571 Paris CEDEX 12. Tél. : 307 98-60

**NORME FRANÇAISE  
ENREGISTRÉE**

**INSTALLATIONS FIXES FERROVIAIRES  
Signalisation  
Transmissions funiculaires  
Chapes pour poulies de 85 mm**

**NF  
F 54-005  
Juin 1973**

## 1. OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente norme fixe les caractéristiques dimensionnelles des chapes pour poulies de 85 mm utilisées pour les guides à poulie de 85 mm de transmission funiculaire suivant la norme NF F 54-003.

## 2. DÉSIGNATION

Une chape pour poulies de 85 se désigne en indiquant, dans l'ordre :

- le terme « chape »
- le nombre de poulies
- la référence de la présente norme

Exemple : **Chape pour 2 poulies, NF F 54-005**

## 3. DIMENSIONS ET TOLÉRANCES

(voir au verso)

## 4. MATIÈRE

Fonte Ft 20 D suivant norme NF A 32-101.

## 5. FABRICATION

Les chapes sont galvanisées à chaud après usinage. Toutefois les trous de passage (diamètres 8 et 9) des axes d'articulation sont réalisés après galvanisation.

## 6. MARQUAGE

Les chapes pour poulies doivent porter les marques suivantes :

- le symbole d'approvisionnement;
- la marque de propriété;
- la marque du fournisseur;
- la date de fabrication (2 derniers chiffres du millésime de l'année).

Les marques prescrites sont en caractères moulés en relief, de 6, suivant norme NF F 00-004.

## 7. RÉFÉRENCES

Tolérance A 11..... NF F 00-010  
Galvanisation ..... NF A 91-121

...,→

Enregistrée  
par décision du  
1<sup>er</sup> juin 1973

La présente norme remplace la norme de même indice homologuée  
le 31 mai 1956

Principale modification

— Mise en accord avec la normalisation en vigueur.

1<sup>er</sup> Tirage

Reproduction interdite

FIXED RAILWAY EQUIPMENT  
**Signalling — Wire transmissions**  
**Shackles for 85 mm pulleys**  
ORTSFESTE EISENBAHN-ANLAGEN  
**Signalwesen — Drahtzüge**  
**Bügel für 85 mm Rollen**