

Date d'édition : 20.01.2026

Ref : EWTGUTM280

TM 280 Répartition pression dans des paliers lisses, lubrification hydrodynamique (Réf. 040.2800)



Sur les paliers lisses hydrodynamiques, le palier et le coussinet de palier sont séparés l'un de l'autre par un film lubrifiant pendant le fonctionnement.

On peut décrire la fonction porteuse du film lubrifiant dans le palier lisse, en se servant de la répartition de pression dans la fente de palier.

Le TM 280 permet de visualiser l'évolution de la pression dans le palier lisse, avec une lubrification hydrodynamique.

À cet effet, le coussinet de palier comporte douze points de mesure sur le pourtour, et quatre dans le sens de la longueur.

Les pressions respectives sont indiquées par la hauteur de la colonne de liquide d'un manomètre à 16 tubes.

Le palier lisse est constitué d'un tourillon d'arbre à entraînement électrique, qui tourne dans un logement de palier mobile.

On utilise de l'huile comme lubrifiant. On peut observer, à travers le logement de palier transparent, le déplacement du tourillon d'arbre en fonction de la vitesse de rotation et du sens de rotation, ainsi que le comportement caractéristique au démarrage.

La vitesse et le sens de rotation sont ajustables.

On peut ajuster la charge du palier lisse en variant les poids.

Pour déterminer la viscosité du lubrifiant, une mesure de la température a lieu dans la fente de palier.

Contenu didactique / Essais

- étude et visualisation de l'instabilité sur des paliers lisses
- déplacement du tourillon d'arbre en fonction de la vitesse de rotation
- répartition de pression dans le palier à charge constante et à différentes vitesses de rotation
- vitesse de rotation critique en fonction de la charge
- vitesse de rotation critique en fonction de la température de l'huile

Les grandes lignes

- observation optimale du fonctionnement grâce au logement de palier transparent
- représentation claire de la répartition de pression dans le palier lisse
- étude et visualisation de l'instabilité sur des paliers lisses

Les caractéristiques techniques

Palier

- diamètre nominal du palier: 51mm
- largeur de la fente de palier: 4mm
- largeur du palier: 75mm
- charge sur le palier: 6,7...16,7N

Moteur

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

www.gsde.fr



Date d'édition : 20.01.2026

- puissance: 0,37kW
- vitesse de rotation max.: 3000min⁻¹

Classe de viscosité ISO de l'huile: VG 32

Réservoir d'huile: 2,5L

Poids

- 1x 1N (suspente)
- 2x 2N
- 1x 5N

Measuring ranges

- pression: 1770mm de colonne d'huile, 16x
 - température: -10...50°C
 - vitesse de rotation: 0...3000min⁻¹
- 230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 1100x750x2650mm

Poids: env. 110kg

Liste de livraison

- 1 banc d'essai
- 1 appareil d'affichage et de commande
- 1 jeu d'outils
- 1 jeu de poids
- 1 huile hydraulique (5L)
- 1 appareil de mesure manuelle de la température
- 1 documentation didactique

Produits alternatifs

- TM260.06 - Répartition de pression dans des paliers lisses
- TM282 - Frottement dans des paliers lisses
- TM290 - Palier lisse avec lubrification hydrodynamique

Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique > Principe de projet mécanique > Paliers, tribologie et usure
Techniques > Mécanique des fluides > Écoulement stationnaire > Écoulement de jeu
Formations > BTS MS > Systèmes de production

Date d'édition : 20.01.2026

