

HAMBURG

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025



Ref: EWTGUTM262

TM 262 Pression de Hertz (Réf. 040.26200)

Démonstration de la forme de la surface de contact créée en fonction de la force de contact

Lorsque lon presse lun contre lautre deux corps ayant une surface bombée, alors ces corps se touchent dans lidéal uniquement de manière linéaire ou ponctuelle.

Dans la réalité, lorsque les deux corps se rapprochent, une surface de contact elliptique se forme au niveau du point de contact suite à la déformation.

Les contraintes de compression (pressions) y sont distribuées de manière proportionnelle aux déformations. Le physicien Heinrich Hertz a développé une théorie permettant de calculer la pression maximale appelée également pression hertzienne.

La taille et la forme des surfaces de contact, ainsi que la hauteur et la distribution des contraintes mécaniques en dessous des surfaces de contact, peuvent également être calculées.

Lappareil dessai TM 262 démontre, par le biais dun exemple, la forme de la surface de contact qui se forme pour la pression hertzienne.

Un élément de pression en caoutchouc est pressé par le biais dun levier contre une vitre en plastique transparente.

Le disque et lélément de pression sont bombés. On peut générer aussi bien des surfaces de contact circulaires et elliptiques.

La force au niveau du levier est mesurée à laide dune balance à ressort, ce qui permet de déterminer la force de contact.

Une lampe halogène installée sur le côté éclaire de manière optimale la surface de contact. La vitre en plastique est pourvue dune trame qui facilite la mesure de la surface de contact.

Contenu didactique / Essais

- forme de la surface de contact pour le contact ponctuel avec différents rayons de courbure
- forme de la surface de contact comme fonction de la force de contact
- influence dune composante transversale supplémentaire de la force de contact

Les grandes lignes

- démonstration de la surface de contact pour la pression hertzienne
- génération de surfaces de contact circulaires et elliptiques
- résultats particulièrement bien visibles grâce à lalliance du plastique transparent et du caoutchouc silicone

Les caractéristiques techniques

Balance à ressort

- 0...25N

- graduation: 0,5N

Élément de pression

- 60 Shore





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.11.2025

Lampe halogène

tension: 12Vpuissance: 20W230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 400x400x530mm Poids: env. 16kg

Liste de livraison

1 appareil dessai

1 balance à ressort

1 lampe halogène

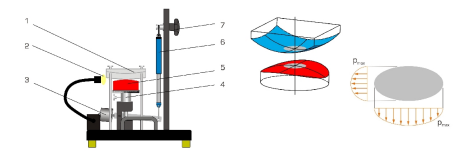
1 documentation didactique

Produits alternatifs

TM260.02 - Comportement élasto-hydrodynamique

Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique > Résistance des matériaux > Déformations élastiques







Date d'édition: 04.11.2025

Produits alternatifs

Ref: EWTGUTM260.02

TM 260.02 Comportement élasto-hydrodynamique pour TM 260 (Réf. 040.26002)

Étude de la forme et de l'épaisseur de films du lubrifiant





La lubrification élasto-hydrodynamique se produit sur les paliers à roulement, les engrenages à roues dentées et les poussoirs à came, dont les surfaces de contact sont fortement sollicitées.

Sous leffet de pressions de contact élevées, ces surfaces subissent une déformation élastique.

La théorie de lélasto-hydrodynamique (théorie EHD) considère la déformation élastique des corps en contact,

et fournit les bases de calcul de linfluence de la lubrification sur les dommages des roues dentées et paliers à roulement.

Le système tribologique du TM 260.02 permet dobtenir une représentation claire du comportement élasto-hydrodynamique des couches de films lubrifiants.

À cet effet, on détermine le film lubrifiant se trouvant entre une bille et un disque en verre, et on létudie en détail à laide dun microscope à lumière incidente.

Lappareil dessai comprend, comme paire de friction, un disque en verre en rotation et une bille en acier qui est poussée par le bas contre le disque en verre.

La force de serrage entre les partenaires de friction peut être ajustée en continu au moyen dun levier.

Un film lubrifiant se trouve au point de contact entre la bille et le disque en verre.

Le disque en verre est à faces planes et parallèles, et doté dun revêtement diélectrique.

La surface de la bille en acier trempé est polie. Le microscope à lumière incidente repose sur une table en croix x-y réglable et dispose dun système de mise au point.

Pour la réalisation de lessai, lunité dentraînement TM 260 est requise.

Lappareil dessai se monte rapidement et facilement sur le bâti de lunité grâce à des éléments à serrage rapide.

Lentraînement du disque en verre est assuré par un accouplement fixable entre lunité dentraînement et lengrenage.

Lappareil d'affichage et de commande de lunité dentraînement affiche la force de serrage et la vitesse de rotation, et permet lajustage en continu de la vitesse de rotation.

Lors de lessai, les rayons de lumière du microscope à lumière incidente traversent le disque en verre et le film





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

lubrifiant, et sont réfléchis par la surface de la bille en acier.

Les rayons de lumière sont coupés par le film lubrifiant, de sorte que des anneaux dinterférence colorés sont visibles.

La longueur donde de la lumière augmente ou baisse en fonction de lépaisseur changeante du film lubrifiant. Lépaisseur du film lubrifiant est déterminée visuellement par le biais des couleurs des anneaux dinterférence qui se forment.

Un capteur de force assure la mesure de la force de serrage.

Contenu didactique / Essais

- en association avec lunité dentraînement
- -- détermination de lépaisseur du film lubrifiant au point de contact entre une bille et une surface plane comparaison avec la valeur théorique
- -- étude de linfluence de la charge et de la vitesse de rotation sur lépaisseur du film lubrifiant

Les grandes lignes

- comportement élasto-hydrodynamique entre la paire de friction bille-disque en verre en rotation
- étude de lépaisseur et de la forme du film lubrifiant

Les caractéristiques techniques

Dispositif de charge - charge max.: 150N

- transmission par le bras de levier: 3:1

Bille

diamètre: 25,4mmacier, trempé, poli

Disque en verre

- diamètre: 150mm, à faces planes et parallèles

- revêtement: BK 7, diélectrique, R=30%

Microscope

agrandissement: 50 foislampe halogène: 10W

Capteur de force: 0...50N

Dimensions et poids Lxlxh: 350x250x550mm

Poids: env. 8kg

Liste de livraison

1 appareil dessai

1 bille

1 disque en verre

1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

TM260 - Dispositif dentraînement pour essais de tribologie

Produits alternatifs

TM262 - Pression de Hertz