

Date d'édition : 21.06.2026

Ref : EWTGUSE110.18

**SE 110.18 Forces au niveau d'un pont suspendu
(Réf. 022.11018)**

Force câble porteur, démonstration des moments de courbure dans la route, Nécessite bâti SE 112



Les ponts suspendus font partie des plus anciennes formes de construction de pont.

L'élément porteur est un câble flexible.

Puisque les câbles peuvent absorber des forces de traction élevées lorsque le poids propre est petit, les ponts suspendus peuvent être montés avec de grandes portées.

Cela a permis de couvrir de plus grandes distances sans piliers de soutien, par ex. dans le cas des ravins.

La courbure des câbles porteurs du pont suspendu est parabolique puisque les poids sont fixés aux câbles porteurs à des intervalles constants relativement petits au-dessus des câbles verticaux.

Le montage expérimental SE 110.18 représente un pont suspendu.

Le pont se compose de deux câbles porteurs parallèles et d'un tablier suspendu.

Des suspentes en U servent de câbles verticaux.

Elles sont placées à des intervalles réguliers au niveau des câbles porteurs et maintiennent le tablier.

Les poulies de renvoi agissent comme des pylônes.

Le tablier agit comme une charge linéaire sur les câbles porteurs et peut être chargé de poids supplémentaires.

Deux tabliers de différente rigidité sont disponibles: un tablier rigide et un tablier élastique.

Le tablier rigide est équipé d'une articulation au centre.

L'articulation permet d'observer les moments internes dans le tablier qui apparaissent lorsque la charge est inégale et fait plier ce dernier.

Le montage expérimental sans tablier permet de traiter des câbles suspendus librement.

Pour étudier des câbles à poids propre différent, des charges ponctuelles additionnelles sont directement appliquées aux câbles porteurs.

Les forces de traction dans les câbles porteurs sont déterminées à l'aide des poids.

La courbure maximale est mesurée à l'aide d'une règle graduée.

La règle graduée est fixée à une traverse.

Les pièces de essai sont logées de manière claire et protégée dans un système de rangement.

L'ensemble du montage expérimental est monté dans le bâti SE 112.

Contenu didactique / Essais

- apprentissage concernant un pont suspendu
- soumis au poids propre
- soumis à un poids supplémentaire
- soumis à une charge répartie de manière uniforme (charge linéaire)
- soumis à une charge répartie de manière inégale (charge ponctuelle)
- calcul de la force du câble porteur
- comparaison des valeurs calculées et des valeurs mesurées de la force du câble porteur
- observation de l'effet des moments internes dans le tablier lorsque la charge est inégale
- tablier rigide
- tablier élastique

Date d'édition : 21.06.2026

- détermination de la ligne de chaînette d'un câble suspendu librement

Les grandes lignes

- tablier rigide ou élastique pour le pont suspendu
- différentes conditions de charges possibles: charge ponctuelle ou linéaire
- ligne de chaînette d'un câble suspendu librement

Les caractéristiques techniques

Pont suspendu

- portée: env. 1050mm
- courbure du câble porteur: env. 325mm
- nombre de câbles porteurs: 2
- étrier: 12, longueurs graduées

Tablier rigide, en deux parties avec articulation, bois

- poids propre: 5,5N
- Lxlxh: 100x70x10mm

Tablier élastique, PVC

- poids propre: 3N
- Lxlxh: 100x70x3mm

Poids

- 16x 1N (suspentes)
- 12x 1N (étriers)
- 24x 1N
- 28x 5N

Dimensions et poids

- Lxlxh: 1170x480x178mm (système de rangement)
- Poids: env. 37kg (total)

Liste de livraison

- 2 câbles porteurs
- 1 jeu d'étriers pour les tabliers
- 1 tablier, rigide
- 1 tablier, élastique
- 2 poulies de renvoi avec fixation
- 1 traverse avec éléments de serrage
- 1 règle graduée
- 1 jeu de poids
- 1 système de rangement avec mousse de protection
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

SE112 - Bâti de montage

Produits alternatifs

- SE110.12 - Lignes d'influence au niveau de la poutre cantilever
- SE110.16 - Arc parabolique
- SE110.17 - Arc

Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique > Statique > Ponts, poutres, arcs

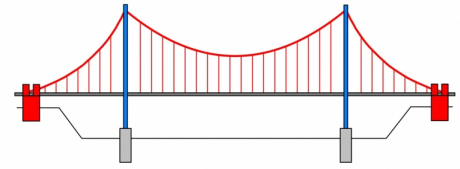
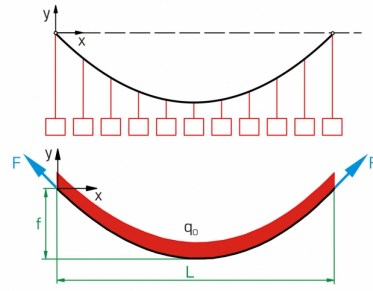
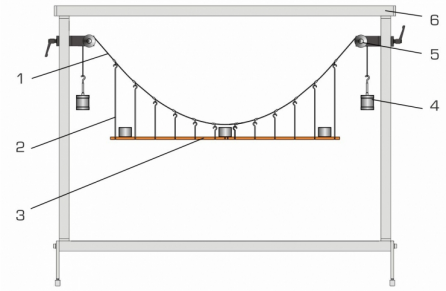
GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

www.gunt.fr

Date d'édition : 21.06.2026



Date d'édition : 21.06.2026

Options

Ref : EWTGUSE112

SE 112 Bâti de montage pour la gamme SE 110.xx (Réf. 022.11200)

Montages simples, clairs pour des essais de statique, de résistance des matériaux, de dynamique



Le bâti de montage SE 112 permet de effectuer des montages expérimentaux clairs et simples en rapport avec les domaines de la statique, de la résistance des matériaux et de la dynamique.

Le SE 112 se compose de profilés en acier qui sont vissés à un bâti de montage.

Deux pieds latéraux garantissent une position stable.

Le montage du bâti à partir de différents éléments se effectue facilement et rapidement, ce qui requiert peu de manipulations.

Les grandes lignes

- bâti pour les montages expérimentaux relatifs à la statique, la résistance des matériaux et la dynamique

Les caractéristiques techniques

Bâti de montage en profilés en acier

- ouverture du bâti l x h: 1250x900mm

- largeur des rainures du profilé: 40mm

Dimensions et poids

L x l x h: 1400x400x1130mm (monté)

L x l x h: 1400x400x200mm (non monté)

Poids: env. 32kg

Liste de livraison

1 bâti de montage en pièces détachées

1 jeu de vis avec clé pour vis à six pans creux

1 mode d'emploi

Accessoires disponibles et options

Date d'édition : 21.06.2026

WP300.09 - Chariot de laboratoire

en option

Conditions d'équilibre

SE 110.50 Câble soumis au poids propre

SE 110.53 Équilibre dans un système plan isostatique

Ponts, poutres, arcs

SE 110.12 Lignes d'influence au niveau de la poutre cantilever

SE 110.16 Arc parabolique

SE 110.17 Arc à trois articulations

SE 110.18 Forces au niveau d'un pont suspendu

Forces et déformation dans un treillis

SE 110.21 Forces dans différents treillis plans

SE 110.22 Forces dans un treillis hyperstatique

SE 110.44 Déformation d'un treillis

Déformations élastiques et permanentes

SE 110.14 Courbe de flexion élastique d'une poutre

SE 110.20 Déformation des bâtis

SE 110.29 Torsion de barres

SE 110.47 Méthodes de détermination de la courbe de flexion élastique

SE 110.48 Essai de flexion, déformation plastique

Stabilité et flambement

SE 110.19 Étude de problèmes de stabilité simples

SE 110.57 Flambement de barres

Vibrations sur une poutre en flexion

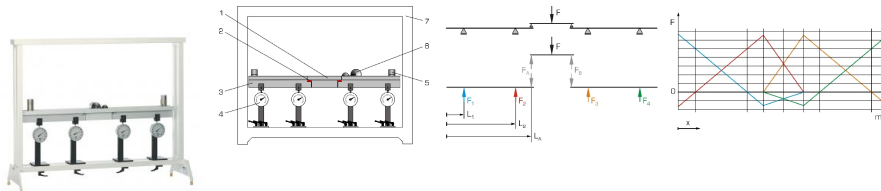
SE 110.58 Vibrations libres sur une poutre en flexion

Produits alternatifs

Ref : EWTGUSE110.12

SE 110.12 Lignes d'influence au niveau de la poutre cantilever (Réf. 022.11012)

Calcul forces appliquées méthode des sections, conditions d'équilibre statique, Nécessite bâti SE 112



De nombreux ponts sont réalisés sous la forme de poutres cantilever.

Les ponts sont soumis à des charges mobiles.

Dès lors, il est important de prendre en compte ces charges mobiles lors de la conception.

Pour cela, on détermine ce que l'on appelle des lignes d'influence.

Les lignes d'influence décrivent des réactions statiques sur une charge mobile, par ex. des réactions internes de la poutre ou des réactions d'appui.

Les lignes d'influence sont calculées via la méthode des sections et des conditions d'équilibre de la statique, tout

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

www.gunt.fr

Date d'édition : 21.06.2026

comme la courbe des moments de flexion pour une charge statique.

Une poutre cantilever est une poutre articulée. Dans le cas du SE 110.12, elle dispose de deux bras et une poutre de suspension est également utilisée.

Deux appuis soutiennent à chaque fois un bras.

La poutre de suspension est montée de manière articulée sur les deux éléments en porte-à-faux des bras.

De cette manière, l'ensemble de la poutre est isostatique.

Les appuis des bras sont équipés de dynamomètres à cadran qui affichent les réactions d'appui.

Différentes charges et une charge mobile sont mis à disposition pour le chargement de la poutre.

Dès lors, la poutre peut être soumise à des charges ponctuelles ou linéaires ou à une charge mobile.

Les dynamomètres à cadran indiquent directement l'effet d'une charge mobile sur les réactions d'appui.

Les appuis sont coulissants.

Les pièces de essai sont logées de manière claire et protégées dans un système de rangement.

L'ensemble du montage expérimental est monté dans le bâti SE 112.

Contenu didactique / Essais

- apprentissage concernant une poutre cantilever

- application de la méthode des sections et des conditions d'équilibre de la statique afin de calculer les réactions d'appui pour

-- charge ponctuelle

-- charge linéaire

-- charge mobile

- détermination des réactions internes soumises à une charge statique

-- courbe des efforts tranchants

-- courbe des moments de flexion

- détermination des lignes d'influence soumises à une charge mobile

- comparaison des réactions d'appui calculées et mesurées pour la charge statique et la charge mobile

Les grandes lignes

- poutre articulée avec deux bras et une poutre de suspension comme exemple d'un pont type

- affichage direct des réactions d'appui

- lignes d'influences pour différentes conditions de charge

Les caractéristiques techniques

Poutre

- longueur totale: 1220mm

- longueur du bras: 503mm

- longueur de la poutre de suspension: 250mm

Dynamomètre à cadran: de ± 50 N

Poids

- 24x 5N

- 12x 1N

- charge mobile: 10+20N

Dimensions et poids

Lxlxh: 1170x480x178mm (système de rangement)

Poids: env. 40kg (total)

Liste de livraison

1 poutre cantilever (2 bras + 1 poutre de suspension)

4 appuis avec dynamomètre à cadran

1 charge mobile

1 jeu de poids

1 système de rangement avec mousse de protection

1 documentation didactique

Date d'édition : 21.06.2026

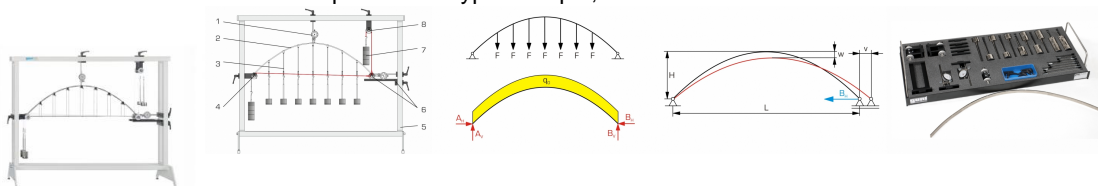
Accessoires disponibles et options
SE112 - Bâti de montage

Produits alternatifs
SE110.17 - Arc à trois articulations

Ref : EWTGUSE110.16

SE 110.16 Arc parabolique (Réf. 022.11016)

Différences entre un arc isostatique et l'arc hyperstatique, Nécessite bâti SE 112



Les arcs paraboliques sont des éléments recherchés dans la technique de construction.

Ils peuvent notamment être utilisés comme ponts ou comme poutres.

Normalement, ces ponts sont hyperstatiques.

La particularité de l'arc parabolique est que seules les forces normales et seuls les moments de flexion apparaissent dans l'arc, mais pas les efforts tranchants.

C'est le cas lorsque l'arc est soumis à une charge linéaire uniforme et que les deux extrémités sont fixées dans des paliers fixes.

De cette manière, il est possible de construire des arcs en pierres posées de manière libre.

Il s'agit d'une technique de construction qui existe depuis de nombreux siècles.

Les charges agissent à l'intérieur de l'arc principalement en tant que force de compression dans le sens de la force normale à chaque point de l'arc.

Le SE 110.16 comporte un arc parabolique préformé. Il peut être soumis à des charges ponctuelles ou linéaires.

Il est possible de suspendre un tablier élastique et de le charger.

Un des appuis de l'arc est un palier fixe, l'autre est un palier mobile horizontalement.

Ce déplacement est annulé à l'aide de poids. Dès lors, le palier libre devient un palier fixe.

Des poids supplémentaires compensent la réaction d'appui verticale.

Les comparateurs à cadran saisissent le fléchissement de l'arc soumis à une charge et le déplacement horizontal du palier libre.

Aussi longtemps que le palier libre reste mobile, l'arc est isostatique.

Cependant, il est nettement déformé lorsqu'il est soumis à une charge.

Dès que le palier libre devient immobile, l'arc n'est plus isostatique et ne présente plus qu'une légère déformation.

Les pièces de essai sont logées de manière claire et protégées dans un système de rangement.

L'ensemble du montage expérimental est monté dans le bâti SE 112.

Contenu didactique / Essais

- principes mécaniques de l'arc parabolique
- différences entre l'arc isostatique et l'arc hyperstatique
- mesure des déformations de l'arc soumis à une charge
- mesure des réactions d'appui au niveau de l'arc hyperstatique soumis à une charge
- calcul des réactions d'appui
- influence de la charge sur les efforts d'appui et la déformation de l'arc
- charge ponctuelle
- charge linéaire
- tablier avec des charges

Les grandes lignes

- arcs paraboliques isostatiques ou hyperstatiques soumis à une charge



Date d'édition : 21.06.2026

- déformations de l'arc soumis à une charge
- réactions d'appui de l'arc

Les caractéristiques techniques

Arc parabolique préformé en acier

- longueur: 1000mm
- hauteur: 280mm
- section: 20x6mm

Tablier de PVC

- poids propre: env. 2,6N
- Lxlxh: 900x70x3mm

Comparateur à cadran

- plage de mesure: 0...25mm
- graduation: 0,01mm

Poids

- 11x 1N (7+4 suspentes)
- 7x 1N (étriers)
- 36x 1N
- 19x 5N

Dimensions et poids

Lxlxh: 1170x480x178mm (système de rangement)
Poids: env. 38kg (total)

Liste de livraison

- 1 arc avec 7 étriers + 7 suspentes
- 1 tablier avec des étriers
- 1 jeu de poids
- 2 poulies de renvoi avec fixation
- 1 appui
- 2 comparateurs à cadran
- 1 système de rangement avec mousse de protection
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

SE112 - Bâti de montage

Produits alternatifs

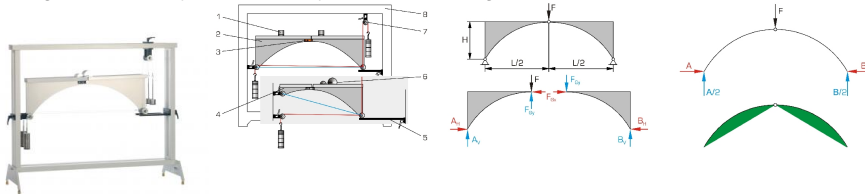
- SE110.12 - Lignes d'influence au niveau de la poutre cantilever
- SE110.17 - Arc à trois articulations
- SE110.18 - Forces au niveau d'un pont suspendu

Date d'édition : 21.06.2026

Ref : EWTGUSE110.17

SE 110.17 Arc à trois articulations (Réf. 022.11017)

Chargement arc symétrique/asymétrique, charge ponctuelle, linéaire ou mobile, Nécessite bâti SE 112



Les ponts sont souvent construits sous la forme d'arcs à trois articulations.

Cette construction convient particulièrement lorsque l'on dispose principalement de matériaux de construction résistants à la compression.

Une poussée horizontale se produit dans l'arc au niveau des appuis.

Cette poussée s'appelle la poussée de l'arc.

Elle permet essentiellement de créer des petits moments de flexion dans l'arc tout comme dans le cas d'une poutre avec deux supports ayant la même portée.

Pour cela, une force de compression longitudinale non négligeable agit dans l'arc.

Un arc à trois articulations comporte une poutre courbe montée sur deux paliers de butée et contenant ce que l'on appelle une articulation à la clé le plus souvent située au sommet.

Les articulations au niveau des deux paliers de butée absorbent des forces verticales et horizontales et sont appelées articulations aux naissances.

Leur ligne de jonction est la ligne des naissances.

Le système est isostatique en raison de l'articulation à la clé.

Le SE 110.17 comporte trois arcs partiels, deux longs et un court, reliés de manière articulée.

L'ensemble peut former un arc à trois articulations symétrique ou asymétrique.

L'arc à étudier peut être chargé d'une charge ponctuelle, linéaire ou mobile.

Des poids compensent les réactions d'appui d'une articulation aux naissances et permettent d'effectuer une comparaison entre les valeurs calculées et les valeurs réellement mesurées.

Les pièces de montage sont logées de manière claire et protégées dans un système de rangement.

L'ensemble du montage expérimental est monté dans le bâti SE 112.

Contenu didactique / Essais

- apprentissage concernant des arcs à trois articulations (asymétrique et symétrique)
- application de la méthode des sections et des conditions d'équilibre de la statique afin de calculer les réactions d'appui pour
 - charge ponctuelle, charge linéaire, charge mobile
- étude de l'influence de la charge sur la poussée horizontale dans les appuis
- détermination des lignes d'influence pour les appuis soumis à une charge mobile
- comparaison des réactions d'appui calculées et mesurées pour la charge statique et la charge mobile

Les grandes lignes

- arc isostatique à trois articulations
- arc symétrique ou asymétrique
- différentes conditions de charge: charge ponctuelle, charge linéaire, charge mobile

Les caractéristiques techniques

Arcs en aluminium

- 2x longs: 480mm, longueur totale de l'arc: 960mm
- 1x court: 230mm, longueur totale de l'arc: 710mm
- hauteur de l'arc: 250mm

Poids

- 4x 1N (suspentes)
- 36x 1N

Date d'édition : 21.06.2026

- 16x 5N
- charge mobile: 10N+20N

Dimensions et poids

Lxlxh: 1170x480x178mm (système de rangement)

Poids: env. 56kg (total)

Liste de livraison

- 3 parties darc
- 1 charge mobile
- 2 appuis
- 1 jeu de poids
- 1 jeu d'accessoires
- 2x système de rangement avec mousse de protection
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

SE112 - Bâti de montage

Produits alternatifs

SE110.12 - Lignes d'influence au niveau de la poutre cantilever

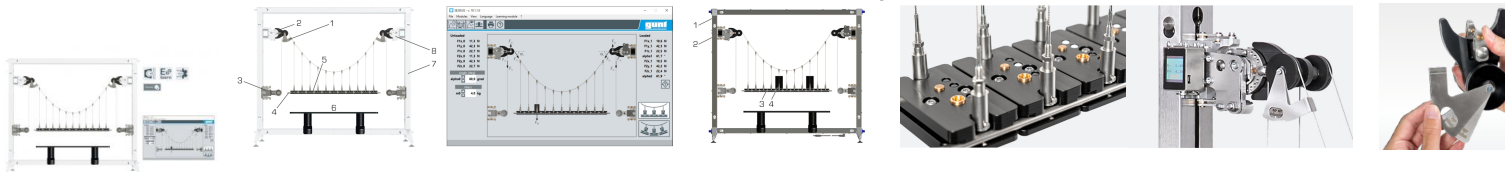
SE110.16 - Arc parabolique

SE110.18 - Forces au niveau d'un pont suspendu

Ref : EWTGUSE200.02

SE 200.02 MEC Forces au niveau d'un pont suspendu pour SE 200 (Réf. 022.20002)

Force du câble porteur, moments de flexion dans la route; essais avec une route rigide ou flexible



Les treillis sont des constructions à barres dans lesquelles les barres sont uniquement sollicitées en pression ou en traction, mais pas en flexion.

Le SE 200.01 contient différentes barres intelligentes et communicantes, équipées de modules électroniques pour l'acquisition des données et la représentation des valeurs de mesure.

Le dispositif d'essai est monté dans le bâti de montage SE 200.

La transmission des données et l'alimentation électrique des composants intelligents se font directement et sans fil via le bâti de montage en acier inoxydable.

Les barres sont reliées de manière articulée à des disques de jonction et ne sont sollicitées qu'en pression ou en traction.

Le système à clic assure un enclenchement facile dans les disques de jonction.

Étant donné qu'aucun moment n'est transmis dans les disques de jonction, ils peuvent être considérés comme sans frottement. Les treillis peuvent ainsi être considérés comme des treillis idéaux.

Des accessoires tels que l'appui, la charge verticale, l'unité de charge ainsi que d'autres barres sont disponibles pour le montage et l'expérimentation libre.

Il est ainsi possible de réaliser des ponts, des treillis d'angle, des treillis de grande taille et des treillis hyperstatiques.

Dans le cadre des essais, toutes les forces du treillis plan (barres, appuis, charges) sont mesurées et représentées directement sur les composants intelligents ainsi que dans le logiciel GUNT sous forme de valeurs de mesure et de coloration.

Le déplacement calculé peut être démontré et amplifié dans le logiciel.

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

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

www.gunt.fr

Date d'édition : 21.06.2026

L'accessoire mesure de la distance permet de mesurer et de comparer le déplacement en n'importe quel point. Le logiciel GUNT identifie la position et l'emplacement des barres installées ainsi que les forces extérieures et réagit dynamiquement aux modifications. L'algorithme de la topologie GUNT garantit que la visualisation dans le logiciel correspond toujours au treillis réellement construit. L'évaluation des valeurs de mesure se fait en temps réel et peut être directement comparée aux valeurs calculées (MEF ou méthode des éléments finis). Tous les composants sont bien ordonnés et bien protégés dans un système de rangement.

Contenu didactique/essais

- mesure des efforts dans la barre dans un treillis plan isostatique et un treillis plan hyperstatique
- dépendance des efforts dans la barre par rapport à la force extérieure
montant, direction, point d'attaque
- mesure et détermination des réactions des appuis

- comparaison de la théorie et de la pratique: comparaison des résultats de mesure avec des méthodes de résolution mathématiques
méthode des n
méthode des sections de Ritter
MEF ou méthode des éléments finis

- principe de base: mesure des forces à l'aide de dextensomètres
- les accessoires de la MEC Line peuvent être combinés de façon modulaire pour réaliser les montages et étendre le périmètre des essais
- cours d'apprentissage en ligne avec connaissances de base, présentation détaillée du déroulement des essais et animations parlantes
- succès d'apprentissage assuré grâce aux feuilles de travail numériques du GUNT Media Center

Les grandes lignes

- construction sans fil de treillis avec des barres et des accessoires intelligents et communicants
- valeurs de mesure et représentation en couleur de la force directement sur la barre et dans le logiciel
- système à clic pour un montage et une transformation simples
- identification automatique dans le logiciel GUNT et affectation des barres et des accessoires

Caractéristiques techniques

Barres avec modules électroniques

1x extension de barre, réglable en longueur

2x 424mm

4x 300mm

1x 259mm

par barre: 2x LED pour colorer de la force

par barre: affichage de la force mesurée et de la position angulaire

Disques de jonction

nombre: 3

positions de raccordement à l'extérieur: 16