



IL CALETTATORE

Organo meccanico a forma cilindrica avente lo scopo di rendere solidali, per attrito statico, due o più elementi, conferendo loro la capacità di trasmettere un momento torcente e di assorbire una spinta assiale.

COME E' COMPOSTO

Semplificando si può dire che il calettatore è composto da: Due anelli tagliati longitudinalmente, inseriti l'uno dentro l'altro, ed aventi le superfici, a contatto tra loro, coniche. Una serie di viti, per il serraggio, poste lungo la circonferenza.

COME FUNZIONA

Serrando in modo sequenziale le viti, poste lungo la circonferenza del calettatore, si forza, l'una dentro l'altra la parte conica degli anelli tagliati provocandone una deformazione radiale sviluppante una pressione sugli elementi da collegare che consente di fissarli, nella posizione angolare ed assiale desiderata, in modo assolutamente sicuro.

DOVE SI IMPIEGA

In tutte quelle costruzioni meccaniche ove siano necessari l'unione ed il fissaggio di due pezzi fatta introducendo la sporgenza di uno di essi nella corrispondente cavità dell'altro. Alcuni degli impieghi più comuni sono il fissaggio di volani, pulegge per cinghie e funi, ruote per catena, ingranaggi, leve, camme a disco, eccentrici, dischi di freni, flange riduttori, giunti, tamburi di nastri trasportatori, comandi per ascensori, nella costruzione di gru, convogliatori, compressori, motori diesel, macchine per la produzione e lavorazione del vetro e della ceramica, macchine per l'imballaggio, prese, mulini, frantoi ecc..

QUANDO SI IMPIEGA

In tutti i casi nei quali, attualmente, si impiegano i tradizionali sistemi come la saldatura, chialette dritte, linguette, chialette tangenziali, spine coniche, alberi conici, profili scanalati, bloccaggi a caldo.

QUALI SONO I VANTAGGI

Semplificazione delle operazioni di montaggio ed eliminazione di costose operazioni, la più comune delle quali è l'esecuzione delle cave per l'alloggiamento della chiavetta ed il relativo aggustaggio finale, che richiedono l'impiego di adeguate attrezzature e personale specializzato. Lavorazioni meccaniche ridotte, possibilità di impiego di barre trafilete commerciali, compensazione di giochi di lavorazione, distribuzione del carico su tutta la superficie di contatto e non sui soli fianchi della chiavetta, nessuna tendenza alla rottura per intaglio, aumento della sezione resistente degli alberi, elevata resistenza alla torsione, possibilità di aumentare le spinte assiali e le coppie trasmissibili aumentando il numero dei calettatori impiegati, protezione contro i sovraccarichi, facilità di posizionamento angolare ed assiale dei pezzi, assenza di giochi angolari ed assiali, riduzione della rumorosità, nessuna usura, protezione contro l'ossidazione, assoluta intercambiabilità, montaggio, smontaggio e manutenzione semplificata.

THE LOCKING DEVICE

It may be best described as a parallel mechanical component designed to integrate two or more elements by static friction, so giving them the capability to transmit a torque rating and absorb an axial thrust.

ITS CONSTRUCTION

The locking device is supplied as an assembly, basically consisting of two cut rings, one fitted into the other, with conical mating surfaces and the associated clamping screws.

HOW IT WORKS

By tightening the screws alternately, the conical surfaces of the cut rings are pushed one into the other. The radial deformation so developed generates a pressure on the elements to be connected which allows the true clamp fit of the assembly in the angular and axial position wanted.

APPLICATIONS

It is an excellent choice for every application where two elements are to be connected through the insertion of the projection of the first one into the hollow of the second. It lends itself to a wide variety of applications, among them the most common are the connection of flywheels, belt & rope pulleys, chain wheels, gears, levers, disc cams, eccentrics, brake plates, flanges for reducers, couplings, drums for conveyor belts, lift drives, in the crane industry, conveyors, compressors, Diesel engines, glass and ceramics automatic machines, packaging machines, presses, mills, crushers, etc.

USE POSSIBILITIES

To replace conventional machinings like weldings, straight keys, splines, tangential keys, taper pins, taper shafts, keyways and heat lockings.

PURPOSES

To make installations easier and to eliminate expensive machinings like keyways and their final adjustment, for which suitable equipment and skilled labour are needed.

ADVANTAGES

Reduced machinings; designed for use with common drawn bars; accommodation of the machining backlashes; distribution of the load all over the contact surfaces (instead of the key-flanks only); notch toughness; expansion of the shaft resisting cross section; higher torsional stiffness; increase of the axial thrusts and the transmissible torque ratings in relation to the number of locking devices used; overload protection; angular and axial position accuracy; no angular and axial backlash; noise reduction; no wear; protection against oxidation; full interchangeability; easy to install and easy to remove; maintenance free.

DER SPANNSATZ

Bauteil in zylindrischer Form, das durch Ruhreibung zwei oder mehrere Elemente verbindet. Dadurch können diese Elemente ein Drehmoment übertragen und eine Axialkraft übernehmen.

AUFBAU

Die Spannsätze bestehen üblicherweise aus zwei geschlitzten Ringen, mit konischen Berührungsflächen, die ineinander eingesetzt sind und durch Spannschrauben verbunden sind.

EINBAU

Durch das nach Kreuzschema Anziehen der Spannschrauben werden die konischen Flächen der geschlitzten Ringe ineinandergetrieben. Die so bewirkten radiale Verformung übt einen Druck auf die zu verbindenden Elemente aus, der die sichere Befestigung der Bauteile mit Winkel- und Axialgenauigkeit in jeder beliebigen Position erlaubt.

VERWENDUNG

In allen Maschinen oder Anlagen, in denen zwei Teile durch die Einführung der Vorsprung des ersten Elements in den Hohlraum des zweiten verbunden und fixiert werden müssen. Typische Einsatzgebiete sind die Verbindung von Schwungrädern, Riemen- und Seilscheiben, Kettenräder, Getrieben, Hebeln, Scheibenkurven, Nocken, Bremsen, Schiebern, Übersetzungsgetriebeblanschen, Kupplungen, Förderbandtrommeln, Aufzugsteuerungen, bei der Kranebauindustrie, Förderanlagen, Kompressoren, Dieselmotoren, Glas-, Keramik, und Verpackungsmaschinen, Pressen, Mühlen, Brechern, usw.

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

In allen Fällen, bei denen gegenwärtig noch traditionelle Systeme, wie Schweißung, Treib-, Feder- und Tangentialkeile, Kegelstifte, Kegelwellen, Keilprofilen und Wärmebefestigungen, verwendet sind.

ANWENDUNGSGRÜNDE

Um Montagebearbeiten zu vereinfachen und sich teure Arbeitsgänge zu ersparen, z. B. die Ausführung einer Keilnut und die entsprechende Schlußanpassung, zu der man eine Spezialausrüstung und Fachleute benötigt.

VORTEILE

Vermindernde Maschinenbearbeitungen; Anwendungsmöglichkeit der handelsüblichen gezogenen Stäbe; Betriebsspielausgleich; gleichmäßige Verteilung der Last auf der gesamten Berührungsfläche (statt auf den Keilflanken); keine Bruchanfälligkeit beim Kerben; Erhöhung des Spannungsscherschnitts der Wellen; hohe Drehfestigkeit; Steigerung der Axialkraft und des übertragbaren Drehmoment je nach der Anzahl der verwendeten Spannsätze; Überlastschutz; winkelgenaue Positionierung der Bauteile; axiale und winkelförmige Spielfreiheit; Lärmreduzierung; keiner Abrieb; Oxidationschutz; völlige Austauschbarkeit; einfache Montage, Demontage und Wartung.

LE DISPOSITIF DE SERRAGE

Il s'agit d'un composant mécanique cylindrique conçu pour rendre solidaires, par frottement statique, deux ou plus éléments, en leur permettant de transmettre un couple et d'absorber une poussée axiale.

COMPOSITION

Le dispositif de serrage est généralement formé par deux bagues fendues, l'une dans l'autre, ayant les surfaces de contact coniques, et une série de vis pour le serrage.

FONCTIONNEMENT

En serrant les vis en étoile, on force l'une dans l'autre les surfaces coniques des bagues fendues: la déformation radiale obtenue détermine une pression qui permet de fixer parfaitement les éléments à assembler dans la position angulaire et axiale désirée.

APPLICATIONS

Dans toutes ces applications mécaniques qui demandent l'assemblage et la fixation de deux pièces où l'ergot de l'une doit être introduit dans la correspondante cavité de l'autre. Les emplois les plus communs sont la fixation de volants, de poulies pour courroies et câbles, de roues à chaîne, d'engrenages, leviers, cames à plateaux, excentriques, plateaux de freins, brides pour réducteurs, accouplements, tambours de bandes transporteuses, entraînements pour ascenseurs, dans la fabrication de grues, convoyeurs, compresseurs, moteurs Diesel, machines pour le travail du verre et de la faïence, machines à emballer, presses, broyeurs, concasseurs, etc.

POSSIBILITÉS D'EMPLOI

Pour remplacer les usinages traditionnels, tels que la soudure, les clavettes droites et tangentielles, les languettes, les goupilles coniques, les arbres coniques, les rainures, les blocages à chaud.

RAISONS D'EMPLOI

Pour simplifier les opérations de montage et éliminer ainsi des usages très chers, comme par exemple l'exécution des rainures de clavette et leur ajustage final, qui demandent des outillages appropriés et une main-d'œuvre adroite.

AVANTAGES

La réduction des usinages; la possibilité d'employer des barres tréfilées commerciales; la compensation des jeux d'usinage; la distribution de la charge sur toute la surface de contact et non seulement sur les flancs de la clavette; aucune possibilité de rupture par cisaillage; l'accroissement de la section résistante des arbres; la haute résistance à la torsion; la possibilité d'accroître les poussées axiales et les couples transmissibles en augmentant le nombre des dispositifs employés; la protection contre les surcharges; la facilité de positionnement angulaire et axial des pièces; pas de jeux angulaires et axiaux; réduction du bruit; pas d'usure; protection contre l'oxydation; complète interchangeabilité; montage, démontage et entretien simplifiés.

EL BUJE DE SUJECCIÓN

Es un componente mecánico cuya misión es la de conectar, por fricción estática, dos o más elementos que pueden así transmitir un momento de torsión y absorber un impulso axial.

COMPOSICIÓN

El buje de sujeción está generalmente compuesto por dos anillos cortados, uno dentro del otro, que tienen las caras de contacto cónicas, y por una serie de tornillos de fijación.

FUNCIONAMIENTO

Apretando los tornillos alternativamente se fuerzan, una dentro de la otra, las caras cónicas de los anillos cortados: la deformación radial obtenida determina una presión que permite de asegurar perfectamente los elementos a montar en la posición angular y axial requerida.

APLICACIONES

A la mayoría de los mecanismos que necesitan el acopio y la fijación de las partes en que el saliente de una debe ser introducido en la correspondiente cavidad de la otra. Algunos ejemplos de aplicación son la fijación de volantes, de poleas para correas y cables, de ruedas para cadenas, engranajes, palancas, levas de disco, excéntricas, discos de frenos, bridás de reductores, acoplamientos, tambores para bandas transportadoras, mandos para ascensores, en la fabricación de grúas, transportadores, motores Diesel, máquinas para la producción y elaboración del vidrio y de la cerámica, máquinas empaquetadoras, prensas, molinos, trituradores, etc.

POSIBILIDADES DE EMPLEO

En todos los casos en los que se utilizan sistemas tradicionales como la soldadura, las chavetas derechas y tangenciales, las lengüetas, los pasadores y los ejes cónicos, las ranuras, las sujetaciones en caliente.

RAZONES DE EMPLEO

Para simplificar las operaciones de montaje y eliminar las mecanizaciones muy caras, como por ejemplo la ejecución de las ranuras de chavetas y su ajuste final, que necesitan un equipamiento adecuado y una fuerza laboral cualificada.

VENTAJAS

Reducción de las ejecuciones mecánicas; posibilidad de utilizar las barras estiradas comerciales; eliminación de los juegos de trabajo; distribución de la carga sobre toda la superficie de contacto y no solamente sobre los lados de la chaveta; ninguna posibilidad de ruptura debida a cizallamiento; aumento de la sección resistente de los ejes; alta resistencia a la torsión; posibilidad de aumentar los impulsos axiales y los pares transmisibles aumentando el número de los bujes empleados; protección contra las sobrecargas; facilidad de posicionamiento angular y axial de los componentes; ningún juego angular y axial; reducción de la ruidosidad; ningún desgaste; protección contra la oxidación; completa intercambiabilidad; simplicidad de montaje, desmontaje y manutención.



Scelta e calcolo dei calettatori

Selection and design guidance

Auswahl und Auslegung von Spannsätzen

Choix et calcul des dispositifs de serrage

Selección y cálculo de los bujes de sujeción

La scelta del calettatore da utilizzare dovrà essere fatta, oltre che sulla base delle esigenze geometriche del progetto, soprattutto in funzione delle coppie e delle sollecitazioni a cui dovrà essere sottoposto. Gli elementi che pertanto interessano ed influenzano la nostra scelta sono:

MT = Momento torcente da trasmettere (Nm)
d = Diametro dell'albero (mm)
F = Forza assiale eventualmente presente (kN)
P = Potenza (kW)
n = Numero di giri/1'

Il momento torcente MT sarà uguale a:

The choice of the locking device must consider not only the project geometric proportions but also the sustained torque ratings and the stress conditions. The following data are to be known:

MT = Torque to be transmitted (Nm)
 d = Shaft diameter (mm)
 F = Axial force (if any) (kN)
 P = Power rating (kW)
 n = Rpm

Design torque MT:

Die Auswahl eines Spannsatzes muß nicht nur die geometrische Projektanforderungen, sondern auch den Drehmomentbedarf und die Beanspruchung berücksichtigen. Die folgenden Einflussgrößen sind zu beachten:

MT = Übertragbares Drehmoment (Nm)
 d = Wellendurchmesser (mm)
 F = Aufnehmbare Axialkraft (kN)
 P = Leistung (kW)
 n = Drehzahl in 1/min.

Drehmoment MT:

Le choix du dispositif de serrage à utiliser devra être fait non seulement sur la base des exigences géométriques du projet, mais surtout en fonction des couples et des contraintes qu'il devra supporter. Donc, il faut tenir compte des éléments suivants:

MT = Moment de torsion à transmettre (Nm)
 d = Diamètre de l'arbre (mm)
 F = Effort axial éventuel (kN)
 P = Puissance (kW)
 n = Tr/min.

Le moment de torsion MT sera:

La selección del buje de sujeción a utilizar debe ser efectuada no solamente basándose en las exigencias geométricas del proyecto sino, sobre todo, en los pares y en los esfuerzos que tendrá que soportar. Pertanto, deben tenerse en cuenta los siguientes elementos:

MT = Momento de torsión a transmitir (Nm)
 d = Diámetro del eje (mm)
 F = Fuerza axial eventual (kN)
 P = Potencia (kW)
 n = R.p.m.

El momento de torsión MT va ser:

$$MT = 9550 \cdot \frac{P}{n} = \text{Nm}$$

Qualora la coppia di spunto o le variazioni di carico durante il funzionamento siano di valore apprezzabile, la potenza P dovrà essere corretta con un adeguato coefficiente di servizio.

Il calettatore selezionato dovrà trasmettere una coppia uguale o superiore al momento torcente MT.
Se non ancora definito, si può determinare il diametro dell'albero con la seguente formula:

For significant static torques or important load changes, an additional service factor must be added to the power P.

A torque equal or greater than the design torque MT must be transmitted by the selected locking device.
 Establish the shaft diameter, if still unknown, by applying the following formula:

Bei wesentlichen Anlaufmomenten so wie bedeutenden Spitzlasten ist die Leistung P bei der Wahl des passenden Betriebsfaktors zu korrigieren.

Ein Moment leicht oder größer als der Drehmoment MT muß bei der ausgewählten Spannsatzgröße übertragen werden.
 Wenn der Wellendurchmesser noch nicht bestimmt ist, kann man ihn nach der folgender Bezeichnung errechnen:

Si le couple de démarrage ou les variations de charge atteignent, pendant le fonctionnement, des valeurs importantes la puissance P devra être corrigée en appliquant le facteur de service adéquat.

Le dispositif de serrage choisi devra trasmettere un couple égal ou supérieur au moment de torsion MT.
 Si le diamètre de l'arbre est inconnu, on peut le déterminer suivant cette formule:

Si el par de arranque o las variaciones de la carga alcanzan, durante el funcionamiento, valores considerables, la potencia P tendrá que ser corregida utilizando el factor de servicio apropiado.

El buje de sujeción elegido deberá trasmitir un par igual o superior al momento de torsión MT.
 Si no se conoce el diámetro del eje, es posible hallarlo según esta fórmula:

$$d = \sqrt[3]{\frac{5,1 \cdot MT \cdot 1000}{Kt}}$$

d = Diametro dell'albero (mm)
MT = Momento torcente (Nm)
Kt = Carico unitario di sicurezza a torsione del materiale (N/mm²)

d = Shaft diameter (mm)
MT = Torque (Nm)
Kt = Unitary torsional stress of the material (N/mm²)

d = Wellendurchmesser (mm)
MT = Drehmoment (Nm)
Kt = Zul. Einheitsdrehbeanspruchung des Werkstoffes (N/mm²)

d = Diamètre de l'arbre (mm)
MT = Moment de torsion (Nm)
Kt = Charge unitaire de sûreté à la torsion du matériel (N/mm²)

d = Diámetro del eje (mm)
MT = Momento de torsión (Nm)
Kt = Carga unitaria de seguridad a la torsión del material (N/mm²)

Dimensionamento del mozzo

La definizione del diametro esterno minimo del mozzo può essere eseguita con l'aiuto della tabella a pag. 8 che, in funzione della forma costruttiva (coefficiente di forma f), del limite di snervamento σ 0,2 del materiale impiegato, della pressione superficiale Pm, fornisce un valore C che moltiplicato per il diametro De del calettatore selezionato, determina il diametro esterno minimo del mozzo.

Hub outside diameter calculations

The table on page 8 provides a guide to obtain the minimum outside diameter of hub, taking into account three variables: the hub form factor (f), the yield strength of the hub material ($\sigma_{0,2}$) and the hub surface pressure (Pm). Knowing them, refer to the table on page 8 and extract the multiplier factor (C). Multiply this factor C by the outside diameter of the selected locking device (De) to find the minimum outside diameter of the hub.

Berechnung des Außendurchmessers der Nabe

Zur schnellen Ermittlung des Mindestaußendurchmessers der Nabe kann die Tabelle auf Seite 8 verwendet werden. Der Mindestaußendurchmesser der Nabe ist abhängig von dem Nabenumformfaktor (f), der Streckgrenze des Werkstoffes $\sigma_{0,2}$ und dem auf Nabe ausgeübten Druck (Pm). Man multipliziert den Außendurchmesser der Nabe mit dem aus der Tabelle zu entnehmenden Faktor (C), um den Mindestaußendurchmesser der Nabe zu erhalten.

Dimensionnement du moyeu

On obtient le diamètre extérieur minimum du moyeu en utilisant le tableau à la page 8 qui, en fonction de la forme constructive (coefficent de forme f), de la charge d'énerverments $\sigma_{0,2}$ du matériau utilisé et de la pression superficielle Pm, donne une valeur C qui doit être multipliée par le diamètre De du dispositif choisi, pour obtenir le diamètre extérieur minimum du moyeu.

Dimensiones del cubo

Se obtiene el diámetro exterior mínimo del cubo utilizando la tabla a la página 8 que, basándose en la forma constructiva (coeficiente de forma f), en el límite de enervación $\sigma_{0,2}$ del material empleado, en la presión superficial Pm, proporciona un valor C que, multiplicado por el diámetro De del buje elegido, determina el diámetro exterior mínimo del cubo.



Scelta e calcolo dei calettatori

Selection and design guidance

Auswahl und Auslegung von Spannsätzen

Choix et calcul des dispositifs de serrage

Selección y cálculo de los bujes de sujeción

Esempio

Diametro dell'albero 50 mm.
Calettatore CALP-A 50
De = 80 mm (diametro allargamento calettatore).
Pm = 150 N/mm² (pressione superficiale sul mozzo).
Materiale del mozzo G25.
f = 0,6 (coefficiente di forma, vedi disegni esplicativi a pag. 8).
σ 0,2 = carico di snervamento con deformazione permanente dello 0,2% (N/mm²).

Nella tabella a pag. 8 si trova:

nel riquadro di sinistra:
 le varie forme costruttive del mozzo ed il relativo coefficiente di forma.

nel riquadro di destra:
 il valore di pressione superficiale Pm (nostro esempio = 150 N/mm²);
 il coefficiente di forma f (nostro esempio f = 0,6);
 il carico di snervamento σ 0,2 in funzione del materiale impiegato (nostro esempio σ 0,2 = 180 N/mm²);
 il valore di moltiplicazione C (nostro esempio C = 1,73);
 (le coordinate di Pm, f, e σ 0,2 consentono di ricavare il valore di moltiplicazione C).
 Il diametro esterno minimo Dm sarà pertanto:

Calculation example

Shaft diameter 50 mm.
 Locking device type CAL-PA 50
 De = 80 mm (outside diameter of the locking device).
 Pm = 150 N/mm² (hub surface pressure).
 Hub material G25.
 f = 0,6 (hub form factor, refer to page 8).
 σ 0,2 = 0,2% yield strength of the hub material (N/mm²).

Refer to page 8 and read:

on the left:
 the hub configurations and their form factors.

on the right:
 the hub surface pressure Pm (ex.: 120 N/mm²);
 the hub factor f (ex.: f = 0,6);
 the yield strength of the hub materials σ 0,2 (ex.: σ 0,2 = 180 N/mm²);
 the multiplier C (ex.: C = 1,73);
 (the values of Pm, f and σ 0,2 enable us to determine the multiplier C).
 To obtain the minimum outside diameter of the hub (Dm), multiply the outside diameter of the locking device (De) by the multiplier (C).
 In our example:

Beispiel

Wellendurchmesser 50 mm.
 Spannsatz Typ CAL-PA 50
 De = 80 mm (diamètre extérieur du dispositif de serrage).
 Pm = 150 N/mm² (auf Nabe ausgeübter Druck).
 Nabengussstoff G25.
 f = 0,6 (nabenformzahl siehe Seite 8).
 σ 0,2 = 0,2% Streckgrenze des Nabengussstoffs (N/mm²).

 Aus der Tabelle auf Seite 8 findet man:

links:
 die Nabenauführungen und die entsprechenden Formzahlen;

rechts:
 den auf Nabe ausgeübte Druck Pm (im Beispiel 120 N/mm²);
 die Formzahlen f (im Beispiel f = 0,6);
 die Streckgrenze des Nabengussstoffs σ 0,2 (im Beispiel σ 0,2 = 180 N/mm²);
 den Multiplikator C (im Beispiel C = 1,73) (durch der Werte Pm, fund σ 0,2 erhält man den Multiplikator C).
 Spannsatzaußendurchmesser (De) mal Multiplikator (C) ergibt den erforderlichen Mindestnabenaußendurchmesser (Dm).

In diesem Beispiel:

Exemple

Diamètre de l'arbre 50 mm.
 Dispositif de serrage CAL-PA 50
 De = 80 mm (diamètre extérieur du dispositif de serrage).
 Pm = 150 N/mm² (pression superficielle sur le moyeu).
 Matériel du moyeu: G25.
 f = 0,6 (coefficent de forme, voir les dessins explicatifs à la page 8).
 σ 0,2 = charge d'énervement avec deformation permanente de 0,2% (N/mm²).

Au tableau à la page 8 on trouve:

carré à gauche:
 les différentes formes constructives du moyeu et le coefficient de forme correspondant

carré à droite:
 la valeur de la pression superficielle Pm (notre exemple = 120 N/mm²);
 le coefficient de forme f (notre exemple f = 0,6);
 la charge d'énervement σ 0,2 en fonction du matériel utilisé (notre exemple σ 0,2 = 180 N/mm²);
 la valeur de multiplication C (notre exemple C = 1,73) (les coordonnées de Pm, f et σ 0,2 permettent d'obtenir la valeur de multiplication C).
 Le diamètre extérieur minimum Dm sera donc égal ou supérieur à:

$$Dm \geq De \cdot C = 80 \cdot 1,73 = 138,4 \text{ mm}$$

Qualora il calettatore venisse montato su un albero cavo si dovrà verificare che lo stesso abbia spessore sufficiente.

As a locking device can also be inserted on hollow shafts, it is necessary to select hollow shafts with sufficient wall thickness as for the formula.

Damit die Spannsätze auch auf die Hohlwellen verspannt werden können, sind Hohlwellen ebenfalls auf ausreichende große Wandstärke zu wählen. Um die Spannsäze auf Hohlwellen zu verspannen, sind Hohlwellen mit ausreichende große Wandstärke zu wählen.

Si le dispositif de serrage doit être monté sur un arbre creux, on devra vérifier que l'épaisseur de ce dernier soit suffisante.

di = Diametro interno max albero (mm).
d = Diametro albero su cui è montato il calettatore (mm).
Pa = Pressione superficiale sull'albero (N/mm²).

Nel caso che, oltre ad uno sforzo tangenziale, debba sopportare anche una forza assiale, le due sollecitazioni dovranno essere sommate vettorialmente o calcolate con la seguente formula:

di = Max. diameter of the shaft bore (mm).
 d = Shaft diameter (mm).
 Pa = Shaft surface pressure (N/mm²).

Should the hub/shaft connection through locking device be stressed by a tangential force and an axial thrust at the same time then both must be vectorially added or computed by the formula:

di = Max. Wellenbohrungsdurchmesser (mm).
 d = Wellendurchmesser (mm).
 Pa = auf Welle ausgeübter Druck (N/mm²).

Werden die Spannsatzverbindungen gleichzeitig von Drehmomenten und Axialkräften beansprucht, müssen beide vektoriell addiert werden oder nach der folgenden Formel errechnet werden:

di = Diamètre intérieur max. de l'arbre (mm).
 d = Diamètre de l'arbre sur lequel le dispositif est monté (mm).
 Pa = Pression superficielle sur l'arbre (N/mm²).

Si le dispositif, en plus d'un effort tangentiel, doit supporter en même temps un effort axial, les deux contraintes seront sommées vectoriellement ou calculées suivant cette formule:

Ejemplo

Diámetro del eje 50 mm.
 Buje de sujeción CAL-PA 50
 De = 80 mm (diámetro exterior del buje de sujeción).
 Pm = 150 N/mm² (presión superficial sobre el cubo).
 Material del cubo G25.
 f = 0,6 (coeficiente de forma, véase los diseños explicativos a la página 8).
 σ 0,2 = carga de enervación con deformación permanente de 0,2% (N/mm²).

En la tabla a la página 8 hay:

a la izquierda:
 las diferentes formas constructivas del cubo y el coeficiente de forma correspondiente.

a la derecha:
 el valor de presión superficial Pm (nuestro ejemplo = 120 N/mm²); el coeficiente de forma f (nuestro ejemplo f = 0,6); la carga de enervación σ 0,2 en relación al material empleado (nuestro ejemplo σ 0,2 = 180 N/mm²); el valor de multiplicación C (nuestro ejemplo C = 1,73) (las coordenadas de Pm, f y σ 0,2 permiten de obtener el valor de multiplicación C).
 El diámetro exterior mínimo Dm será portanto igual o superior a:

Si el buje de sujeción tiene que ser montado sobre un eje hueco, es necesario verificar que esto tenga un espesor suficiente.

MTc = Momento torcente corretto (Nm).
Fa = Forza assiale applicata (kN).

MTc = Corrected design torque (Nm).
 Fa = Applied axial thrust (kN).

MTc = Korrektes Drehmoment (Nm).
 Fa = Angewandte Axialkraft (kN).

MTc = Moment de torsion corrigé (Nm).
 Fa = Effort axial appliqué (kN).

MTc = Momento de torsión corregido (Nm).
 Fa = Fuerza axial aplicada (kN).



Scelta e calcolo dei calettatori

Selection and design guidance

Auswahl und Auslegung von Spannsätzen

Choix et calcul des dispositifs de serrage

Selección y cálculo de los bujes de sujeción

 	σ 0,2 N/mm²										
	Pm N/mm²	f	150 G20	180 G25	200 G30	220 fe37	250 C22	270 C35	300 C40	350 C45	400 C60
	C										

Pm N/mm²	f	150 G20	180 G25	200 G30	220 fe37	250 C22	270 C35	300 C40	350 C45	400 C60
60	0,6 0,8 1,0	1,28 1,39 1,52	1,25 1,30 1,42	1,20 1,24 1,36	1,18 1,23 1,32	1,15 1,22 1,28	1,14 1,20 1,25	1,12 1,18 1,22	1,10 1,15 1,18	1,09 1,12 1,16
65	0,6 0,8 1,0	1,30 1,44 1,60	1,25 1,35 1,45	1,22 1,30 1,45	1,20 1,28 1,35	1,18 1,24 1,30	1,15 1,22 1,28	1,13 1,20 1,24	1,11 1,16 1,20	1,10 1,14 1,18
70	0,6 0,8 1,0	1,34 1,48 1,65	1,26 1,38 1,50	1,24 1,34 1,45	1,22 1,30 1,40	1,18 1,25 1,34	1,16 1,23 1,30	1,15 1,20 1,26	1,12 1,18 1,22	1,11 1,15 1,20
75	0,6 0,8 1,0	1,30 1,52 1,74	1,28 1,42 1,55	1,25 1,36 1,48	1,23 1,32 1,42	1,20 1,28 1,36	1,18 1,25 1,33	1,16 1,22 1,30	1,14 1,18 1,25	1,12 1,16 1,20
80	0,6 0,8 1,0	1,39 1,58 1,81	1,31 1,45 1,61	1,28 1,39 1,53	1,25 1,35 1,46	1,21 1,30 1,39	1,20 1,27 1,36	1,18 1,24 1,31	1,15 1,20 1,26	1,13 1,18 1,22
85	0,6 0,8 1,0	1,42 1,63 1,90	1,34 1,49 1,67	1,30 1,42 1,57	1,27 1,38 1,50	1,23 1,32 1,42	1,21 1,29 1,39	1,19 1,26 1,34	1,16 1,22 1,28	1,14 1,19 1,24
90	0,6 0,8 1,0	1,46 1,69 2,00	1,36 1,53 1,73	1,32 1,46 1,62	1,28 1,40 1,54	1,25 1,34 1,46	1,22 1,31 1,41	1,20 1,28 1,36	1,17 1,23 1,30	1,15 1,20 1,26
100	0,6 0,8 1,0	1,53 1,81 2,24	1,41 1,61 1,87	1,36 1,53 1,73	1,32 1,46 1,63	1,28 1,39 1,53	1,25 1,36 1,48	1,22 1,31 1,41	1,19 1,26 1,34	1,16 1,22 1,29
110	0,6 0,8 1,0	1,60 1,96 2,55	1,47 1,71 2,04	1,41 1,60 1,86	1,36 1,53 1,73	1,31 1,44 1,60	1,28 1,40 1,54	1,25 1,35 1,47	1,21 1,29 1,38	1,18 1,25 1,33
120	0,6 0,8 1,0	1,69 2,13 3,00	1,53 1,81 2,24	1,46 1,69 2,00	1,40 1,60 1,84	1,34 1,50 1,69	1,31 1,45 1,61	1,28 1,39 1,53	1,23 1,33 1,43	1,20 1,28 1,36
130	0,6 0,8 1,0	1,78 2,35 3,74	1,59 1,93 2,49	1,51 1,78 2,17	1,45 1,67 1,97	1,38 1,56 1,78	1,35 1,50 1,69	1,30 1,44 1,59	1,25 1,36 1,48	1,22 1,30 1,40
140	0,6 0,8 1,0	1,88 2,63 5,39	1,66 2,07 2,83	1,56 1,88 2,38	1,50 1,75 2,12	1,42 1,62 1,88	1,38 1,55 1,78	1,33 1,48 1,66	1,28 1,39 1,53	1,24 1,33 1,44
150	0,6 0,8 1,0	2,00 3,00 -	1,73 2,24 3,32	1,62 2,00 2,65	1,54 1,84 2,30	1,46 1,69 2,00	1,41 1,61 1,87	1,36 1,53 1,73	1,30 1,43 1,58	1,26 1,36 1,48
160	0,6 0,8 1,0	2,13 3,55 -	1,81 2,43 4,12	1,69 2,13 3,00	1,60 1,94 2,52	1,50 1,76 2,13	1,45 1,67 1,98	1,39 1,58 1,81	1,33 1,47 1,64	1,28 1,39 1,53

Coefficienti di servizio

I valori di catalogo MT, Fax o la potenza P devono essere corretti, con adeguato coefficiente di servizio, in funzione dei diversi carichi di lavoro.

Service Factors

The catalogue values for MT, Fax or the power P have to be corrected, by applying the appropriate service factor, as a function of the application duties and the characters of load.

Betriebsfaktoren

Die Katalogsangaben für MT, Fax oder die Leistung P sind bei der Wahl des anpassenden Betriebsfaktors zu korrigieren, in Abhängigkeit von den verschiedenen Anwendungsgebieten und Betriebslasten.

Facteurs de service

Les valeurs de catalogue MT, Fax ou la puissance P doivent être corrigées en fonction des différentes charges de travail, par l'application du facteur de service adéquat.

Factores de servicio

Los valores de catálogo MT, Fax o la potencia P tienen que ser corregidos, con el factor de servicio apropiado, en relación a las diferentes cargas de trabajo.

Tipo di motore

Prime Mover

Art des Motors

Type du moteur

Tipo del motor

Carico - Character of load - Betriebslast - Charge - Carga

Carichi costanti

Uniform

Gleichförmig

Charge uniformes

Cargas uniformes

Leggeri sovraccarichi

Light overload

Leichte Überlast

A-coups modérés

Con choques débiles

Forti sovraccarichi

Heavy overload

Schwere Überlast

A-coups importants

Con choques fuertes

Elettrico

Electric

Elektromotoren

Électrique

Eléctrico

1

1,5

2

A scoppio

Internal combustion

Verbrennungsmotoren

A combustion interne

De combustión interna

1,5

2

2,5



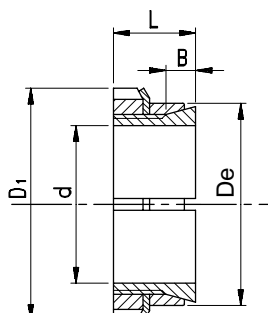
Calettatore, autocentrante, per montaggi e smontaggi rapidi

Locking devices. Self-centering. Easy to install and easy to remove

Spannsatz, selbstzentrierend. Schnelle Montage und Demontage

Dispositifs de serrage, auto-centrants. Pour montages et démontages rapides

Bujes de sujeción, autocentradores. Montajes y desmontajes rápidos



CAL- H

Composto da:
- un anello esterno tagliato longitudinalmente;
- un anello interno tagliato longitudinalmente, sul quale è avvitata una ghiera con rosetta di fermo.

These locking devices is supplied as an assembly consisting of an outer cut ring, an inner cut ring, a ring nut and a lock washer. Self-centering. Easy to install and easy to remove. Designed for middle-low torque ratings.

Mehrteilige Spannsatz, bestehend aus einem geschlitzten Innen- und Außenring, einer Nutmutter und einem Sicherungsblech. Selbstzentrierend. Schnelle Montage und Demontage. Geeignet für mittelniedrige Drehmomente.

Dispositifs à plusieurs éléments, formés par une bague extérieure fendue, une bague intérieure fendue et une frette avec rondelle d'arrêt. Auto-centrants. Pour montages et démontages rapides. Pour transmettre les couples moyens ou peu importants.

Estos bujes de sujeción son un conjunto de más elementos constructivos y son formados por un anillo exterior cortado, un anillo interior cortado y una virola con arandela dentada. Autocentradores. Para los montajes y desmontajes rápidos. Para transmitir los pares medios y débiles.

Tolleranze e grado di rugosità delle superfici
Tolleranza di lavorazione per l'albero: h8
per il mozzo: H8

Machining tolerances and surface quality
Clearance fit
shaft diameter: h8
hub bore: H8

By fine turned finish machined, shafts and hubs require a maximum surface roughness:
 Rt \leq 16 μm
 Ra \leq 3,2 μm

Bearbeitungstoleranzen und Oberflächengüte
Toleranzen bei
Wellendurchmesser: h8
Nabenbohrungsdurchmesser: H8

Naben und Wellen durch gute Feindrehbearbeitung Rauigkeit:
 Rt \leq 16 μm
 Ra \leq 3,2 μm

Tolérances et degré de rugosité des surfaces
Tolérances d'usinage
pour l'arbre: h8
pour le moyeu: H8

Avec bon finissage au tour, les arbres et les moyeux usinés demandent une rugosité max.:
 Rt \leq 16 μm
 Ra \leq 3,2 μm

Tolerancias y grado de rugosidad de las superficies
Tolerancias de mecanización para el eje: h8
para el cubo: H8

Con buen acabado al torno, los ejes y los cubos mecanizados precisan una rugosidad max. de superficie:
 Rt \leq 16 μm
 Ra \leq 3,2 μm

Buona finitura di tornio con valore massimo di rugosità:
 Rt \leq 16 μm
 Ra \leq 3,2 μm

Install and removal
 The feature of these devices makes it a very simple matter to quickly install and remove the assembly. This is done by merely tightening and/or loosening the ring nut. Easy and quick!

Montage und Demontage
 Montage und Demontage erfolgen einfach und schnell durch Anziehen bzw.
 Lösen der Nutmutter.

Montage et démontage
 Ces opérations sont très simples car il suffit de visser ou dévisser la frette.
 Simple et rapide!

Montaje y desmontaje
 Son dos operaciones muy fáciles, ya que es suficiente atornillar o desatornillar la virola.
 Fácil y rápido!

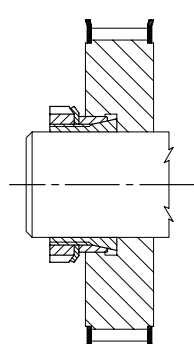


fig. 1

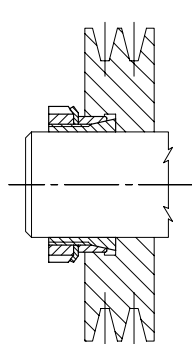


fig. 2

Esempi di montaggio - Installation examples - Montagebeispiele - Exemples de montage - Ejemplos de montaje



Calettatore, autocentrante, per montaggi e smontaggi rapidi

Locking devices. Self-centering. Easy to install and easy to remove.

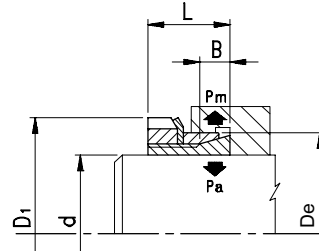
Spannsatz, selbstzentrierend. Schnelle Montage und Demontage

Dispositifs de serrage, auto-centrants. Pour montages et démontages rapides.

Bujes de sujeción, autocentradores, Montajes y desmontajes rápidos



Ts = Coppia di serraggio ghiera	(Nm)
Ring nut tightening torque	(Nm)
Anzugsmoment der Nutmutter	(Nm)
Couple de serrage de la frette	(Nm)
Par de apriete de la virola	(Nm)
MT = Coppia trasmissibile dal calettatore	(Nm)
Transmissible torque	(Nm)
Bertragbares Drehmoment	(Nm)
Couple transmissible	(Nm)
Par transmisible	(Nm)
Fax = Forza assiale trasmissibile dal calettatore	(kN)
Transmissible axial force	(kN)
Bertragbare Axialkraft	(kN)
Effort axial transmissible	(kN)
Fuerza axial transmisible	(kN)
Pm = Pressione superficiale sul mozzo	(N/mm ²)
Hub surface pressure	(N/mm ²)
Auf Nabe ausgebter Druck	(N/mm ²)
Pression superficielle sur le moyeu	(N/mm ²)
Presión superficial sobre el eje	(N/mm ²)
Pa = Pressione superficiale sull'albero	(N/mm ²)
Shaft surface pressure	(N/mm ²)
Auf Welle ausgebter Druck	(N/mm ²)
Pression superficielle sur l'arbre	(N/mm ²)
Presión superficial sobre el eje	(N/mm ²)



Dimensioni valide per gruppo non precaricato
Dimensions before mounting
Abmessungen vor der Montage
Dimensions avant le montage
Dimensiones antes del montaje

CAL-P H

Codice Item number Codierung Code Código	Descrizione Designation Bezeichnung Désignation Referencia	d mm	De mm	D1 mm	B mm	L mm	Ts Nm	MT Nm	Fax kN	Pm N/mm²	Pa N/mm²	Peso Weight Gewicht Poids Peso kg
56H014	CAL-P H 14/ 25	14	25	32	6,5	16,5	55	32	4	110	150	0,052
56H015	CAL-P H 15/ 25	15	25	32	6,5	16,5	55	35	5	110	150	0,050
56H016	CAL-P H 16/ 25	16	25	32	6,5	16,5	55	40	5	120	150	0,048
56H017	CAL-P H 17/ 25	17	25	32	6,5	16,5	95	60	7	140	200	0,045
56H018	CAL-P H 18/ 30	18	30	38	6,5	16,5	80	50	6	110	150	0,080
56H019	CAL-P H 19/ 30	19	30	38	6,5	18,0	85	55	6	120	150	0,078
56H020	CAL-P H 20/ 30	20	30	38	6,5	18,0	90	60	6	120	150	0,074
56H022	CAL-P H 22/ 35	22	35	38	6,5	18,0	120	70	6	120	150	0,105
56H024	CAL-P H 24/ 35	24	35	45	6,5	18,0	130	90	8	120	150	0,100
56H025	CAL-P H 25/ 35	25	35	45	6,5	18,0	135	100	8	130	150	0,092
56H028	CAL-P H 28/ 40	28	40	52	6,5	18,0	170	120	9	130	150	0,140
56H030	CAL-P H 30/ 40	30	40	52	8,0	19,5	200	150	10	120	150	0,130
56H032	CAL-P H 32/ 45	32	45	58	8,0	21,5	300	230	13	140	160	0,168
56H035	CAL-P H 35/ 45	35	45	58	8,0	21,5	300	230	13	140	160	0,148
56H036	CAL-P H 36/ 50 *	36	50	65	8,0	21,5	220	170	9	90	120	0,230
56H038	CAL-P H 38/ 50	38	50	65	8,0	21,5	370	270	14	130	150	0,220
56H040	CAL-P H 40/ 50	40	50	64	10,0	25,5	400	310	16	120	130	0,216
56H042	CAL-P H 42/ 55	42	55	70	10,0	25,5	560	410	20	130	150	0,270
56H045	CAL-P H 45/ 55	45	55	70	10,0	25,5	500	390	17	120	130	0,266
56H048	CAL-P H 48/ 60	48	60	75	10,0	25,5	710	530	22	140	150	0,280
56H050	CAL-P H 50/ 60	50	60	75	10,0	25,5	620	480	19	120	130	0,278
56H055	CAL-P H 55/ 65	55	65	80	12,0	27,5	565	460	17	80	90	0,350
56H060	CAL-P H 60/ 70	60	70	85	12,0	28,5	1050	840	28	120	130	0,390

* Fornibili a richiesta - Available on request - Auf Anfrage lieferbar - Livrables sur demande - Disponibles sobre demanda

**** Ad esaurimento - Available until stock are sold out - Abmessungen lieferbar bis Ausverkauf - Disponibles jusqu'à l'épuisement du stock - Disponibles hasta el agotamiento del stock**