



BAGUES ELASTIQUES

elastic bushings

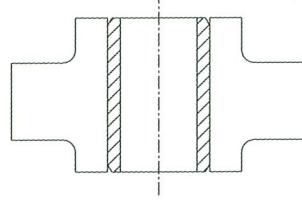
Spannbuchsen

Rainures et trous pour lubrification
Lubrication grooves and holes
 Schmierrillen und Schmierbohrungen

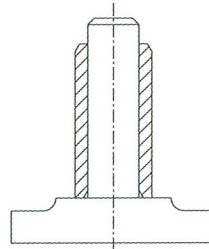


Montages Assemblies Aufstellungen

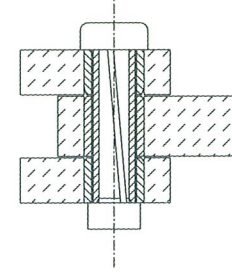
Expansible dans un alésage
Expandible in a bore
 Einspannbuchsen
 (in die aufnehmende Bohrung)



Compressive sur un arbre
Compressive on a shaft
 Aufspannbuchsen
 (auf den aufnehmenden Zapfen)



Combinaison de bagues expansibles
 et compressives
(assemblage d'une chaîne à godets...)
Combination of expansive and compressive bushings
(assembly of conveyor belt chain...)
 Kombination der Ein- und Aufspannbuchsen
 (Montage eines Gurtbandförderers...)



Applications Applications Anwendungen

Tout arbre en mouvement dans un logement provoque par frottement dans sa rotation une usure qui détériore soit l'axe lui-même, soit son logement. Il est donc nécessaire pour éviter ce grave inconvenint de placer en intermédiaire une pièce en acier plus résistant. Les bagues élastiques Mecanindus, d'un montage et démontage faciles, constituent la solution rationnelle et économique à ce problème.

Any shaft movement in a bore induces friction wear of the shaft and/or the bore. In order to avoid this major inconvenience, it is therefore essential to insert an intermediary part, made of more resistant material, between the two relatively moving parts. Mecanindus bushings, easily inserted and withdrawn, are the rational and economical solution to solve this problem.

Jede Achse, die sich in einem Gehäuse bewegt, verursacht mit der Umlaufreibung einen Verschleiss, der entweder die Achse oder das Gehäuse beschädigt. Um diese wichtigen Nachteile zu vermeiden, muss ein verbindender Stahlteil inzwischen Platz finden. Die Mecanindus Spannbuchsen, deren Einbau und Ausbau einfach sind, beseitigen diese Schwierigkeiten, und bringen die vernünftige und billige Lösung.

automobile
 mécanique
 bâtiment
 armement
 industries électriques
 électro-ménager
 manutention
 ferroviaire
 machines agricoles
 constructions navales

automotive industry
mechanical industry
building industry
armaments industry
electrical industries
electrical home appliances
handling industry
railway industry
agricultural machines
naval industries

Autoindustrie
 mechanische Industrien
 Baumaschinen
 Bewaffnungswirtschaft
 Elektroindustrie
 elektrische Haushaltsgeräte
 Beförderungswirtschaft
 Bahntechnik
 Landmaschinen
 Schiffbau

Matières : acier ressort, ou inox, ou autres sur demande.
Materials : spring steel, or stainless steel, or others on demand.
 Werkstoffe : Federstahl, oder rostfreier Stahl, oder andere auf Anfrage.

Produits recyclables
Recyclable products
 Recycelbare Produkte