

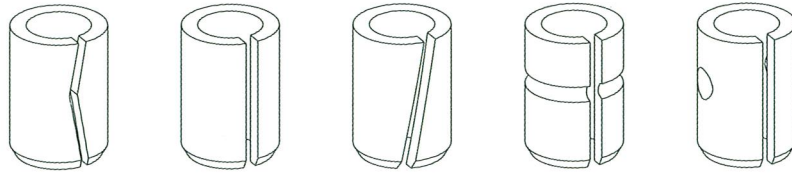


# BAGUES ELASTIQUES

## elastic bushings

### Spannbuchsen

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

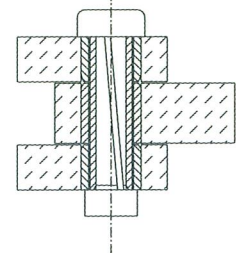
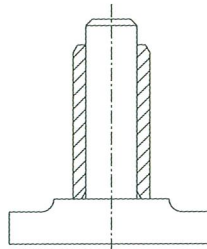
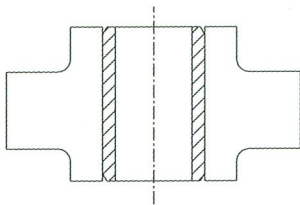


## Montages Assemblies Aufstellungen

Expansible dans un alésage  
Expansible 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 inconvénient de placer en intermédiaire une pièce en acier plus résistante. 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 Mecanindus bushings, easily inserted and withdrawn, are the rational and economical solution to solve this problem.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 Nachteil zu vermeiden, muss ein verbindender Stahlteil in zwischen 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  
Bewaffnungindustrie  
Elektroindustrie  
elektrische Haushaltsgeräte  
Beförderungindustrie  
Bahnindustrie  
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  
Recyclebare Produkte

Document non contractuel  
Non contractual document  
Nicht vertragliche Unterlage

# mecanindus

rue Beauchet, 2a de la Gare - BP 54 - 78490 Méré - France  
Tél : 33 (0)1 34 86 22 22 - Fax : 33 (0)1 34 86 22 20  
[www.mecanindus.fr](http://www.mecanindus.fr)