

## Codification des matériaux de coussinets.(par Fédéral Mogul).

**AL** Aluminium sur support acier bi/trimétallique

**B** Laiton

**BB** Étain-plomb sur support acier bimétallique

**BC** Bronze coulé sur support acier - sans revêtement bimétallique

**BS** Bronze fritté sur support acier - sans revêtement bi/trimétallique

**EC** Bronze sur support acier - électrolytique trimétallique

**SP** Bronze sur support acier - Sputter trimétallique

**IX** Aluminium sur support acier - polymère

**LF** Sans plomb

## Par Kolbenschmidt.

	<b>Type de coussinet</b>
<b>AS</b>	Rondelles de guidage
<b>BU</b>	Diverses bagues
<b>HL</b>	Coussinets principaux
<b>KH-B</b>	Bagues de culbuteur
<b>NW-L</b>	Coussinets d'arbre à cames
<b>PASS-L</b>	Coussinets de butée
<b>PL</b>	Coussinets de bielle
<b>PL-B</b>	Bagues de bielle
<b>PL-L</b>	Coussinets de bielle pour compresseurs
	<b>Matériau</b>
<b>A</b>	Alliage d'aluminium
<b>B</b>	Alliage plomb-bronze massif
<b>St/A</b>	Dos d'acier avec alliage Al plaqué
<b>St/A/B</b>	Dos en acier avec alliage Al doublé et couche bondérisée
<b>St/A/H</b>	Alliage acier-aluminium (haute résistance)
<b>St/A/P</b>	Dos d'acier avec alliage Al plaqué et couche de glissement polymer
<b>St/B</b>	Dos en acier en alliage de bronze fritté

<b>St/B/G</b>	Dos d'acier avec alliage plomb-bronze fritté ou coulé et couche de glissement galvanisée avec Cu 3%
<b>St/B/G1</b>	Dos en acier avec Plomb-Bronze fritté ou coulé et avec couche de glissement galvanisée à 6% de Cu
<b>St/B/G F</b>	Dos en acier avec alliage Bronze coulé ou aggloméré par frittage et couche galvanisée (sans plomb)
<b>St/B/S</b>	Dos d'acier avec alliage plomb-bronze coulé et couche de glissement sputter
<b>St/B/S F</b>	Dos en acier avec couche en alliage de bronze fritté „SPUTTER“ (sans plomb)
<b>St/B/S/P</b>	Dos en acier avec bronze coulé et couche de glissement `Sputter` et couche de glissement polymer
<b>St/W</b>	Dos en acier revêtu d'un alliage de métal blanc coulé