

Désignation	Type	Structure	Composition		Mode de lubrification	Pression spécifique maxi MPa	Forme	Observations
			Support	revêtement				
CSB-10		Multicouche lisse	Acier + bronze poreux	PTFE + MoS ₂	à sec	250	Produit mince	Faible coefficient de frottement
CSB-30		Multicouche lisse	Acier inoxydable + bronze poreux	PTFE + lubrifiant solide + fibres	à sec	250	Produit mince	Faible coefficient de frottement
CSB-80		Multicouche alvéolé	Acier + bronze poreux	Résine PEEK + Lubrifiant solide	graissé	250	Produit mince	Bonne résistance à haute température
CSB-TEX	CSB-TEX3	Multicouche lisse	Acier inoxydable	Tissus de fibres PTFE et FV	à sec	350	Produit mince	Milieu poussière, bonne résistance aux fortes charges
	CSB-TEXB	Multicouche lisse	CuSn8	Tissus de fibres PTFE et FV	à sec	350	Produit mince	Milieu poussière, bonne résistance aux fortes charges
CSB-CRG		Multicouche lisse	Résine époxyde + FV	Fibres PTFE et PBT	à sec	240	Produit massif	Grande résistance aux chocs, milieu poussière
CSB-850	BM3	Multicouche lisse	Acier inoxydable 306	Bronze fritté CuSn12 + graphite	à sec	150	Produit mince	Chaîne GALL
	BM4	Multicouche lisse	CuSn8	Bronze fritté CuSn12 + graphite	à sec	100	Produit mince	Chaîne GALL
	S	Multicouche lisse	Acier	Nickel bronze + graphite	à sec	100	Produit mince ou massif	Milieu poussière, bonne résistance à l'usure
CSB-EP	4	Monocouche lisse	Thermoplastique: PPS + fibres de verre + PTFE		à sec	120	Produit mince	Chaîne à sec