

Désignation	Type	Structure	Composition		Mode de lubrification	Résistance à la compression maxi MPa	Forme	Observations
			Support	revêtement				
CSB-10		Multicouche lisse	Acier + bronze poreux	PTFE + MoS ₂	à sec	250	Produit mince	Non adapté aux poussières agressives
CSB-11		Multicouche lisse	CuSn8 + bronze poreux	PTFE + MoS ₂	à sec	250	Produit mince	Non adapté aux poussières agressives
CSB-20		Multicouche lisse	Acier + bronze poreux	Résine acétale POM	graissé	250	Produit mince	Graissage marginal
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-800		Multicouche lisse	Acier	Cupro-plomb	graissé	250	Produit mince	Résistant aux chocs
CSB-CRG		Multicouche lisse	Résine époxyde + FV	Fibres PTFE et PBT	à sec	240	Produit massif	Grande résistance aux chocs, milieu poussière
CSB-SNF	21	Monocouche	Bronze fritté+ huile		sans entretien	15	Produit massif	Adapté aux vitesses relativement élevées
	31	Monocouche	Acier fritté+ huile		sans entretien	30	Produit massif	Adapté aux vitesses relativement élevées
CSB-090		Monocouche alvéolé	CuSn8		graissé	120	Produit mince	Graissage périodique
CSB-T90		Monocouche avec trous	CuSn8		graissé	120	Produit mince	Graissage périodique
CSB-200		Monocouche	Acier traité superficiellement		graissé ou huilé	250	Produit massif	Résistant aux chocs et fortes charges
CSB-850	BM3	Multicouche lisse	Acier inoxydable 306	Bronze fritté CuSn12 + graphite	à sec	150	Produit mince	Milieu poussière
	S	Multicouche lisse	Acier	Nickel bronze + graphite	à sec	100	Produit mince ou massif	Milieu poussière, bonne résistance à l'usure