

Désignation	Type	Structure	Composition		Mode de lubrification	Résistance à la compression maxi MPa	Pression spécifique maxi MPa	Forme	Observations
			Support	revêtement					
CSB-850	BM3	Multicouche lisse	Acier inoxydable 306	Bronze fritté CuSn12 + graphite	à sec	300	150	Produit mince	Bonne résistance à la poussière
	BM4	Multicouche lisse	CuSn8	Bronze fritté CuSn12 + graphite	à sec	300	150	Produit mince	Bonne résistance à la poussière
CSB-10		Multicouche lisse	Acier + bronze poreux	PTFE + MoS ₂	à sec	250	250	Produit mince	Non adapté aux poussières agressives
CSB-11		Multicouche lisse	CuSn8 + bronze poreux	PTFE + MoS ₂	à sec	250	250	Produit mince	Non adapté aux poussières agressives
CSB-30		Multicouche lisse	Acier inoxydable + bronze poreux	PTFE + lubrifiant solide + fibres	à sec	280	250	Produit mince	Non adapté aux poussières agressives
CSB-20		Multicouche lisse	Acier + bronze poreux	Résine acétale POM	graissé	250	250	Produit mince	Graissage marginal
CSB-TEX	CSB-TEX3	Multicouche lisse	Acier inoxydable	Tissus de fibres PTFE et FV	à sec	350	350	Produit mince	Milieu poussière, bonne résistance aux fortes charges
	CSB-TEXB	Multicouche lisse	CuSn8	Tissus de fibres PTFE et FV	à sec	350	350	Produit mince	Milieu poussière, bonne résistance aux fortes charges
CSB-800		Multicouche lisse	Acier	Cupro-plomb	graissé	300	250	Produit mince	Résistant aux chocs
CSB-CRG		Multicouche lisse	Résine époxyde + FV	Fibres PTFE et PBT	à sec	400	240	Produit massif	Grande résistance aux chocs, milieu poussière
CSB-CRF		Monocouche	Résine phénolique + fibres de coton tissées + lubrifiant solide		à sec	250	150	Produit massif	Bonne résistance à l'usure, réusinable
CSB-EP	5Z	Monocouche	PEEK + additifs		à sec	100	55	Produit mince	Bonne résistance à la corrosion et aux fortes pressions