

Manchons exempts d'huile à bride/Manchons exempts d'huile à mini-bride

-Manchons en alliage de cuivre intégrés, type à bride centrale -Manchons en alliage de cuivre intégrés, type à filetage femelle avec une extrémité à trou percé-

Données CAO

Pour les caractéristiques des éléments à joints sans contact, voir P340 La hauteur de l'entretoise du type à bride est réglable. P288

Type à bride centrale

RoHS10

Type	Embase ronde			Embase carrée			compact			Joint	Logement		Manchons	
	Embase ronde	Embase carrée	compact	M Matériau	S Traitement de surface	M Matériau	Alliage de laiton à haute résistance à la traction, lubrifiant solide incorporé							
MFCMW	MFCKW	MFCNW	Sans joint	1.0038/S235JR	Placage autocatalytique au nickel	Alliage de laiton à haute résistance à la traction, lubrifiant solide incorporé								
MFCMW-S	MFCKW-S	MFCNW-S	A joints sans contact											

Eléments à joints sans contact
Un joint en téflon de 0.3mm d'épaisseur est inséré dans chaque bague de retenue.

* La perpendicularité maximale du plan inférieur de la bride par rapport à la surface D est de 0.02.

* Dégagement du logement lorsque D<28: -0.1
Lorsque D≥28: -0.3
Lorsque D≥32: -0.5

* Arbre d'accouplement recommandé f8 ou g6

Réf. pièce		D	Tolérance	Da	L	L1	H	T	d1	d2	t	P.C.D.	W	F	A	(Sans joint) Prix unitaire €	(A joints sans contact) Prix unitaire €				
Type	D															MFCMW	MFCKW	MFCNW	MFCMW-S	MFCKW-S	MFCNW-S
Embase ronde (sans joint)	MFCMW	6	+0.022	12	0	11.8	37		16	28	5	3.5	6	3.1	20	22	-	20			
(A joints sans contact)	MFCMW-S	8	+0.028	15	-0.018	14.8	47		21	32					24	25	-	24			
Embase carrée (sans joint)	MFCKW	10	0	19		18.8			40						29	30	-	29			
(A joints sans contact)	MFCKW-S	12	+0.034	21	0	20.8	57		25.5	42	6	4.5	7.5	4.1	32	32	-	32			
compact (sans joint)	MFCNW	13	0	23	-0.021	22.8			43						33	34	-	33			
(A joints sans contact)	MFCNW-S	16	+0.041	28		27.8	67		30.5	48					38	37	22	31			
		20	0	32		31.6	77	10	34.5	54	8	5.5	9	5.1	43	42	24	36			
		25	+0.041	40	0	39.6	108		50	62					51	50	32	40			
		30	+0.041	45	0	44.6	128		59	74	10	6.6	11	6.1	60	58	35	49			

[Caractéristiques]

Réduction de 4 à 8mm du diamètre de bride (dimension H) par rapport à celui des manchons exempts d'huile à bride classiques. Idéal pour un gain de place

En ce qui concerne le maintien de flux sous charge de moment, le test de résistance du cylindre extérieur a démontré que ces manchons sont aussi résistants, voire plus, que les manchons exempts d'huile à bride classiques.

Type à mini-bride

Exemple de commande MFCMW6 MPST10

Type		Joint		Logement		Manchons	
M	Matériau	S	Traitement de surface	M	Matériau	Alliage de laiton à haute résistance à la traction, lubrifiant solide incorporé	
MFST	Sans joint	1.0038/S235JR	Placage autocatalytique au nickel				
MFST-S	A joints sans contact						

Eléments à joints sans contact
Un joint en téflon de 0.3mm d'épaisseur est inséré dans chaque bague de retenue.

Réf. pièce		D	Tolérance	D	L	Hh7	T	M	P.C.D.	Prix unitaire en €	
Type	D									MFST	MFST-S
MFST	6	+0.022		12	22	23		6	M3	17	
(sans joint)	8	+0.028		15	27	27			21	21	
MFST-S	10	0		19		34			26	32	
(A joints sans contact)	12	+0.034		21	32	37		8	M4	26	
	13	0		23		38			29	43	
	16	+0.041		28	37	43			30	49	
	20	0		32	42	48		10	M5	39	
	25	+0.041		40	58	56			47	65	
	30	0		45	68	66	12	M6	55		

Exemple de commande MFCMW6 MPST10

Délai de livraison 6 Jours P87

Prix euros

Remise sur volume (Arrondir au dixième de centimes.) P87

Quantité 1-9 10-14 15-19 20-29

Remise 5% 10% 18%

Délai de livraison [rs] Standard Sur devis

Logements de manchons exempts d'huile

-Type à bride · Type à bloc haut-

Données CAO

Type à bride

<Référence : Photo de la coupe>

Type		Embase ronde			Embase carrée			compact			Joint	M Matériau	S Traitement de surface	M Matériau
MPRA	MPSA	MPCA	Sans joint	1.0038/S235JR	Placage autocatalytique au nickel	Alliage de laiton à haute résistance à la traction, lubrifiant solide incorporé								

* Dégagement du logement lorsque D<26: -0.1
Lorsque D≥26: -0.3
Lorsque D≥30: -0.5

* Arbre d'accouplement recommandé f8 ou g6

* La longueur effective de la tolérance D ci-dessous est L1. La perpendiculaire maximale du plan inférieur de la bride par rapport à la surface D est de 0.02.

Réf. pièce

Type

D

Tolérance

15

0

21

5

15

32

25

39

24

44

6

4.5

7.5

4.1

34

36

40

48

54

62

48

23

25

29

34

36

40

48

54

36

40

48

54