

Poussoirs de cames

Rainure

■ A couronne

Application	Type		Matériau	Accessoire
	Avec joint	Sans joint		
Général	CFUR	CFU	EN 1.3505 équiv.	1 écrou hexagonal (EN 1.1191 équiv. Acier de carbone, oxydé noir)
	CFURS	CFUS		
Table production de poussins			EN 1.4125 équiv.	Écrou hexagonal x1 (EN 1.4301 équiv.)

■ Avec joint

R250 (d5)
R500 (d6~10)

■ Sans joint

R250 (d5)
R500 (d6~10)

CFUR

⚠ Un orifice de graissage est prévu uniquement sur la tête.
⚠ Température de fonctionnement : 80°C ou moins

Référence pièce		D (sélectionnable)	MxPas	B	B1	L	d1	ℓ	r	f (min.)	Prix unitaire										
Type	Tolérance dh7										CFUR	CFURS	CFURC	CFU	CFUS						
(avec joint)	5	0	13	5x0.8	9	10	23	3.1	7.5	9.7											
	6	-0.012									16	6x1.0	11	12	28	9	0.5	11			
	8																				19
(sans joint)	10	-0.015	22	10x1.25	12	13	36	4	13	1	15										
												26									

⚠ Les normes de d12 à 20 ont été modifiées pour les produits à tête à six pans creux et filetage. Pour connaître la nouvelle référence, voir P.1044. ⚠ Pour connaître les performances des poussoirs de cames, consulter le tableau 1 P.1043.

■ Plat

Application	Type		Matériau	Accessoire
	Avec joint	Sans joint		
Général	CFFR	CFR	EN 1.3505 équiv.	1 écrou hexagonal (EN 1.1191 équiv. Acier de carbone, oxydé noir)
	CFFRS	CFRS		
Table production de poussins			EN 1.4125 équiv.	Écrou hexagonal x1 (EN 1.4301 équiv.)

■ Avec joint

R250 (d5)
R500 (d6~10)

■ Sans joint

R250 (d5)
R500 (d6~10)

CFFR

⚠ Un orifice de graissage est prévu uniquement sur la tête.
⚠ Température de fonctionnement : 80°C ou moins

Référence pièce		D (sélectionnable)	MxPas	B	B1	L	d1	ℓ	r	f (min.)	Prix unitaire										
Type	Tolérance dh7										CFFR	CFFRS	CFFRC	CFR	CFRS						
(avec joint)	5	0	13	5x0.8	9	10	23	3.1	7.5	9.7											
	6	-0.012									16	6x1.0	11	12	28	9	0.5	11			
	8																				19
(sans joint)	10	-0.015	22	10x1.25	12	13	36	4	13	1	15										
												26									

⚠ Les normes de d12 à 20 ont été modifiées pour les produits à tête à six pans creux et filetage. Pour connaître la nouvelle référence, voir P.1044. ⚠ Pour connaître les performances des poussoirs de cames, consulter le tableau 1 P.1043.

Ordering Example
Référence pièce - D
CFUR10 - 22



Poussoirs de cames

Avec trou taraudé pour graisseur

■ Caractéristiques : les trous taraudés pour graisseurs sont fournis. Les graisseurs sont faciles à fixer, ce qui permet de les utiliser dans les situations nécessitant une alimentation constante en huile.

■ A couronne

Application	Type		Matériau	Accessoire
	Avec joint	Sans joint		
Général	CFURT		EN 1.3505 équiv.	1 écrou hexagonal (EN 1.1191 équiv. Acier de carbone, oxydé noir)

■ Avec joint

R500 (d6~18)
R1000 (d20)

Le graisseur peut être vissé.

⚠ Pour d10 ou inférieur, les trous taraudés pour les graisseurs sont usinés uniquement côté tête.
⚠ Température de fonctionnement : 80°C ou moins

Référence pièce		D (sélectionnable)	MxPas	B	B1	L	d1	ℓ	ℓ1	r	f (min.)	M1 (Pour graisseur)	Prix unitaire									
Type	Tolérance dh7																					
CFURT	6	0	16	6x1.0	11	12	28	9		0.5	11	M6x0.75										
	8	0												19	8x1.25	12	13	36	13	1	15	
	10	-0.015																				
														30								
		32																				
												35										
		40																				
												52										

⚠ Pour connaître les performances des poussoirs de cames, consulter le tableau 1 P.1043.

■ Plat

Application	Type		Matériau	Accessoire
	Avec joint	Sans joint		
Général	CFFRT		EN 1.3505 équiv.	1 écrou hexagonal (EN 1.1191 équiv. Acier de carbone, oxydé noir)

■ Avec joint

R500 (d6~18)
R1000 (d20)

Le graisseur peut être vissé.

⚠ Pour d10 ou inférieur, les trous taraudés pour les graisseurs sont usinés uniquement côté tête.
⚠ Température de fonctionnement : 80°C ou moins

Référence pièce		D (sélectionnable)	MxPas	B	B1	L	d1	ℓ	ℓ1	r	f (min.)	M1 (Pour graisseur)	Prix unitaire									
Type	Tolérance dh7																					
CFFRT	6	0	16	6x1.0	11	12	28	9		0.5	11	M6x0.75										
	8	0												19	8x1.25	12	13	36	13	1	15	
	10	-0.015																				
														30								
		32																				
													35									
		40																				
													52									

⚠ Pour connaître les performances des poussoirs de cames, consulter le tableau 1 P.1043.

Modifications

GA (x1), GA2 (x2)

GB (x1), GB2 (x2)

GC (x1), GC2 (x2)

Spéc.

Code	Graisseur adapté inclus.
GA	Graisseur adapté inclus.
GB	Graisseur adapté inclus.
GC	Graisseur adapté inclus.

⚠ Le schéma 1 présente la forme de la pièce filetée de PT1/8.
Matériau : laiton de décolletage (EN CW614N équiv.) Traitement de surface : placage au nickel

Ordering Example
Référence pièce - D
CFURT12 - 30

Alterations
Référence pièce - D - (GA, GB, GC)
CFURT12 - 30 - GA