


# Poussoirs de cames excentriques pleins

**Poussoirs de cames excentriques pleins Avec six pans creux**



**RoHS 10**

Le goujon (dh7) étant excentrique par rapport au centre du poussoir de cames, il est possible d'ajuster précisément sa position en tournant le goujon lors du montage.

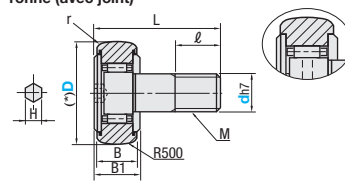
Forme	Type				Matériau	Accessoire
	Tête à six pans creux (d6 - 10)	Tête à six pans creux et filetage (d12 ou plus)	Sans joint	Avec joint		
A couronne	CUAP	CFUAP	CUAPH	CFUAPH	EN 1.3505 équiv.	Ecrin hexagonal x1 (EN 1.1191 équiv., oxydé noir)
Plat	CFAP	CFFAP	CFAPH	CFFAPH		

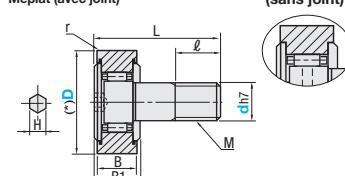
D	Tolérance
16	0 / -0.008
19-30	0 / -0.009
32-47	0 / -0.011
52-80	0 / -0.013
85-90	0 / -0.015

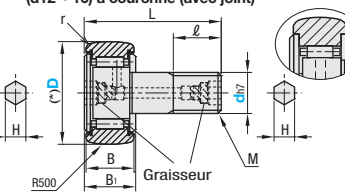
**Tête à six pans creux (d6 - 10) à couronne (avec joint)**



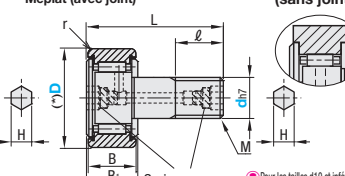
**Méplat (avec joint)**



**Tête à six pans creux et filetage (d12 - 16) à couronne (avec joint)**



**Méplat (avec joint)**



Pour les tailles d10 et inférieures, aucun orifice de remplissage de graisse n'est prévu.  
Température de fonctionnement : 80°C ou moins

Référence pièce		D Sélectionnable	MxPas	ℓ	B	B1	L	r	f (Min.)	H	e (excentricité)	Masse (g)	Max. Couple de serrage (N * cm)	Prix unitaire							
Type	Tolérance dh7													CFUAP	CFFAP	CUAP	CFAP	CFUAPH	CFFAPH	CUAPH	CFAPH
(Avec joint) CFUAP CFFAP (Sans joint) CUAP CFAP	6	0 / -0.012	16	6x1.0	9	11	12	28	0.5	11	3	0.25	18.5	2.94							
	8	0 / -0.015	19	8x1.25	11			32		13	4		28.5	7.84							
	10	0 / -0.015	22	10x1.25	13	12	13	36	1	15	5	0.3	45	16.7							
			26										60								
(Avec joint) CFUAPH CFFAPH (Sans joint) CUAPH CFAPH	12	0 / -0.018	30	12x1.5	14	14	15	40		20	6	0.4	105	29.4							
			32									115									
	16	0 / -0.018	35	16x1.5	18	18	19.5	52		24	6	0.5	205	70.6							
	18	0 / -0.018	40	18x1.5	20	20	21.5	58		26	6	0.6	295	98							
	20	0 / -0.018	47	20x1.5	22	24	25.5	66		36	8	0.7	450	137							
			52									525									
	24	0 / -0.018	62	24x1.5	25	29	30.5	80		40	8	0.8	915	245							
			72									1150									
	30	0 / -0.018	80	30x1.5	32	35	37	100	2	46	1	1	1880								
			85									1950	480								
		90									2000										

Les normes de d12, 16 ont été modifiées pour les produits à tête à six pans creux et filetage. Pour connaître les performances des poussoirs de cames, Tableau 1 P.1043.

Ordering Example: Référence pièce - D  
**CUAP8 - 19**

Tableau de substitution des références pour les modifications de la norme des poussoirs de cames (d12, 16)

Joint	Matériau	À couronne / Plat	Ancienne référence (Tête à six pans creux)	Nouvelle référence (Tête à six pans creux et filetage)
Avec joint	EN 1.3505	À couronne	CFUAP	CFUAPH
		Plat	CFFAP	CFFAPH
Sans joint	équiv.	À couronne	CUAP	CUAPH
		Plat	CFAP	CFAPH