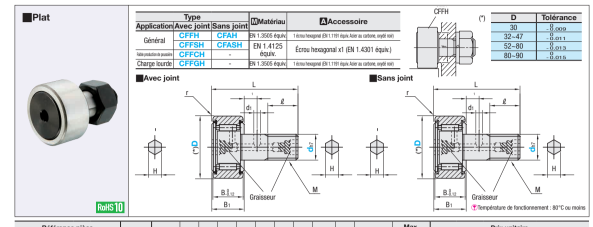


Poussoirs de cames

Tête à six pans creux / Filetage (Type plat avec graisseur)



Référence	e pièce		D											Masse	Max. Couple de	Prix unitaire					
Туре	Tolé	rance dh7	(sélection- nable)	MxPas	В	B ₁	L	d1	l	l1	r	(min.)	Н	(g)	serrage (N • cm)	CFFH	CFFSH	CFFCH	CFFGH	CFAH	CFASH
	12		30	12x1.5	14	15	40		14	6		20		105(107)	29.4						
	12	0 -0.018	32	1281.5	14	15	40	3	14	0		20	6	115(117)	29.4						
	16	-0.018	35	16x1.5	18	19.5	52	,	18	8		24		205(207)	70.6						
(avec joint)	18		40	18x1.5	20	21.5	58		20	0	1.5	26		295(300)	98						
CFFH CFFSH	20		47	20x1.5	24	25.5	66		22	9	1.5	36		450(455)	137						
CFFCH CFFGH	20		52	2001.5	24	20.0	00		22	9		30		525(530)	137						
(sans joint)	24		62	24x1.5	29	30.5	80		25	11		40		915(925)	245						
CFAH CFASH	24	0 -0.021	72	2481.5	25	30.3	00	4	23	''		40	8	1150(1160)							
			80											1880(1890)							
	30		85	30x1.5	35	35 37	100		32	15	2	46		1950(1960)	480						
			90											2000(2010)							

D

Ordering Référence pièce - D
Example CFFH20 - 52

Pour connaître les performances des poussoirs de cames, consulter le tableau 1

→ P.1043.

	Ancie	Nouvelle référence				
Туре	Ancienne norme	Ancien six pans creux Type	Ancienne tête à six pans creux sur filetage	Tête à six pans creux et filetage		
	CFUR	CFUA	CFUB	CFUH		
	CFURS	CFUAS	-	CFUSH		
8	CFURC	CFUAC	-	CFUCH		
cames	-	CFUAG	-	CFUGH		
	CFU	CUA	-	CUH		
de	CFUS	CUAS	-	CUSH		
	CFFR	CFFA	CFFB	CFFH		
Poussoirs	CFFRS	CFFAS	-	CFFSH		
Sn.	CFFRC	CFFAC	-	CFFCH		
Ь	-	CFFAG	-	CFFGH		
	CFR	CFA	-	CFAH		
	CFRS	CFAS	-	CFASH		