

Tête d'appui

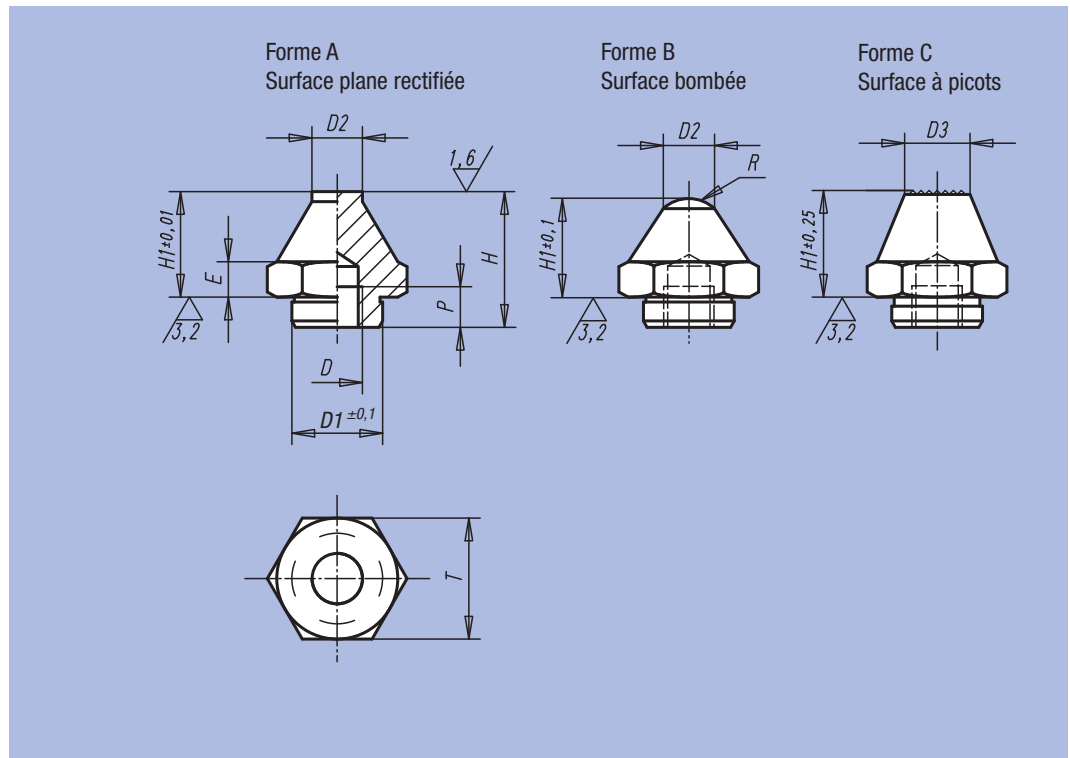
à embase



Matière :
Corps : acier.
Finition :
Corps : traité et bruni.
Surface d'appui cémentée.

Exemple de commande :
nIm 02029-106012

Nota :
Les têtes d'appui servent de support aux pièces brutes ou usinées et de butées. Elles peuvent également s'intégrer dans des éléments de serrage ou d'appui standard. Pour transformer ces éléments en supports filetés mâles, il suffit de visser et coller dans le taraudage D une vis HC ou un goujon.



Référence	Forme	D	D1	D2	D3	E	H	H1	P	R	T	kg
02029-106012	A	M6	11,9	7	-	4	16,5	12,5	6	6	17	0,042
02029-106025	A	M6	11,9	7	-	4	29	25	6	6	17	0,062
02029-110020	A	M10	17,8	10	-	7	25	20	10	7,5	24	0,130
02029-110040	A	M10	17,8	10	-	7	46	40	10	7,5	24	0,180
02029-116030	A	M16	25,8	20	-	13	40	30	16	26	41	0,295
02029-116060	A	M16	25,8	20	-	13	70	60	16	26	41	0,480
02029-206012	B	M6	11,9	7	-	4	16,5	12,5	6	6	17	0,042
02029-206025	B	M6	11,9	7	-	4	29	25	6	6	17	0,062
02029-210020	B	M10	17,8	10	-	7	25	20	10	7,5	24	0,130
02029-210040	B	M10	17,8	10	-	7	46	40	10	7,5	24	0,180
02029-216030	B	M16	25,8	20	-	13	40	30	16	26	41	0,295
02029-216060	B	M16	25,8	20	-	13	70	60	16	26	41	0,480
02029-310020	C	M10	17,8	-	15	7	25	20	10	7,5	24	0,130
02029-310040	C	M10	17,8	-	10	7	46	40	10	7,5	24	0,180
02029-316030	C	M16	25,8	-	20	13	40	30	16	26	41	0,295
02029-316060	C	M16	25,8	-	20	13	70	60	16	26	41	0,480