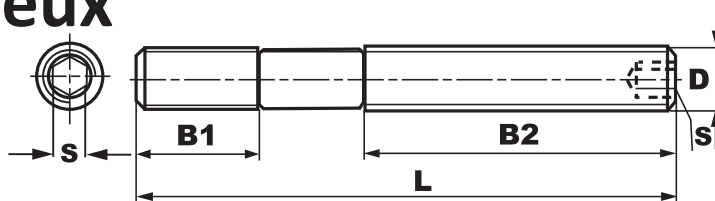


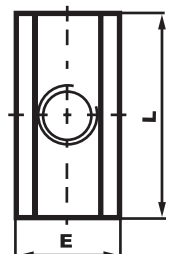
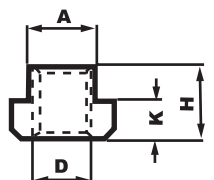
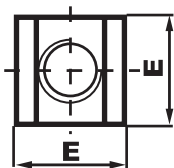
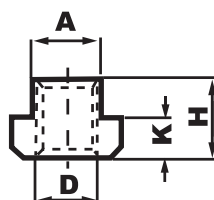
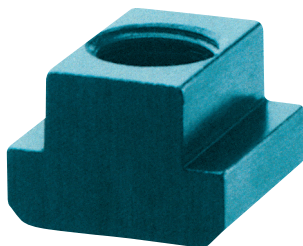
Goujons à six pans creux



Référence	D	L	B1	B2	S	P.U. HT €	Référence	D	L	B1	B2	S	P.U. HT €
380-10-112	M10	112	15	75	5	5,61	380-20-160	M20	160	30	100	10	14,96
380-10-140		140		90		224	125		19,88				
380-12-112	M12	112	18	75	6	6,58	380-20-300	M22	300	33	160	12	25,34
380-12-140		140		90		224	125		24,15				
380-12-200	M16	200	24	125	8	9,66	380-24-250	M24	250	36	150	12	28,84
380-16-125		125		75		315	200		34,43				
380-16-160	M16	160	24	105	8	11,55	380-24-315	M24	315	36	200	12	34,43
380-16-200		200		125		400	250		43,03				

Ecrous en T

- Produits Classe A - DIN 508
- Dureté Classe 10

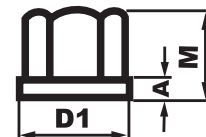
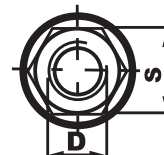
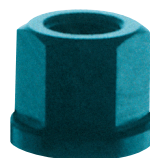


Référence	D	A	E	H	K	P.U. HT €
508-1012	M10	11,7	18	14	7	2,97
508-1214	M12	13,7	22	16	8	3,10
508-1216		15,7	25	18	9	5,04
508-1218	M14	17,7	28	20	10	6,52
80051		15,7	25	18	9	4,35
80176	M16	17,7	28	20	10	5,80
508-1618		17,7	28	20	10	4,78
508-1620	M16	19,7	32	24	12	7,69
508-1622		21,7	35	28	14	11,11
159426	M18	27,7	44	36	18	18,75
80077		19,7	32	24	12	8,00
508-2022	M20	21,7	35	28	14	8,01
80192		23,7	40	32	16	15,62
508-2028	M22	27,7	44	36	18	20,29
80093		23,7	40	32	16	13,67
508-2428	M24	27,7	44	36	18	14,86
508-2436		35,7	54	44	22	33,21

Ecrous six pans à embase

- Produits Classe A - DIN 6331
- Dureté Classe 10

Référence	D	A	D1	M	S	P.U.HT €
331-10	M10	4	22	15	16	1,79
331-12	M12	4	25	18	18	2,05
82248	M14	4,5	28	21	21	4,27
331-16	M16	5	31	24	24	3,77
82586	M18	5	34	27	27	7,37
331-20	M20	6	37	30	30	6,24
82255	M22	6	40	33	34	11,05
331-24	M24	6	45	36	36	9,42
331-30	M30	8	58	45	46	26,65



Référence	D	A	E	H	K	L	P.U.HT €
503-1012	M10	11,7	18	14	7	36	5,94
503-1214	M12	13,7	22	16	8	44	6,59
84699	M14	15,7	25	18	9	50	8,02
503-1618	M16	17,7	28	20	10	56	10,28
84715	M18	19,7	32	24	12	64	14,32
503-2022	M20	21,7	35	28	14	70	18,34
503-2428	M24	27,7	44	36	18	88	34,11