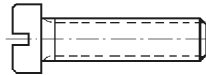


VIS À TÊTE CYLINDRIQUE

Avec fente. Décolletées, sauf inox M 1,6-2-2,5-3.
Norme DIN 84. Filetage métrique.
Prix : prix de 20 pièces (non divisibles).



D	L	ACIER		LAITON		ACIER INOX	
		Référence	Prix	Référence	Prix	Référence	Prix
M 1	2	—	—	V 350	7,80	V 400	12,90
	4	V 301	5,90	V 351	6,40	V 401	13,50
	6	V 302	6,40	V 352	6,70	V 402	13,90
	8	V 303	7,00	V 353	7,90	V 403	14,50
	10	V 303/A	8,40	V 353/A	9,20	—	—
M 1,2	4	V 305	5,60	V 355	6,50	V 405	12,00
	6	V 306	5,60	V 356	6,90	V 406	12,50
	8	V 307	6,70	V 357	7,60	V 407	13,10
	10	V 308	7,90	V 358	8,80	V 408	14,00
M 1,4	4	V 310	5,60	V 360	6,40	V 410	12,20
	6	V 311	5,70	V 361	6,70	V 411	12,50
	8	V 312	6,20	V 362	7,50	V 412	13,50
	10	V 313	6,90	V 363	8,30	V 413	14,40
M 1,6	2	V 314	6,90	V 364	7,50	V 414	13,10
	4	V 315	5,50	V 365	6,40	V 415	6,60
	6	V 316	5,60	V 366	6,50	V 416	7,10
	8	V 317	5,70	V 367	6,90	V 417	7,60
	10	V 318	6,20	V 368	7,90	V 418	8,30
	14	V 320	8,70	—	—	—	—
	20	V 320/A	12,00	—	—	—	—
M 2	2	V 321	5,90	V 371	7,80	—	—
	4	V 322	4,30	V 372	6,40	V 422	5,00
	6	V 323	5,50	V 373	6,90	V 423	5,30
	8	V 324	5,70	V 374	7,60	V 424	5,50
	10	V 325	6,40	V 375	8,40	V 425	5,90
	16	V 326	8,50	V 376	11,30	—	—
	20	V 327	12,50	—	—	V 427	6,60
	25	V 328	15,60	V 378	16,50	—	—
	30	V 329	18,10	V 379	16,90	—	—
M 2,5	4	V 331	5,30	V 381	6,70	V 431	5,90
	6	V 332	5,60	V 382	7,50	V 432	6,20
	8	V 333	5,70	V 383	7,90	V 433	6,50
	10	V 334	6,40	V 384	8,90	V 434	6,70
	12	V 335	6,70	V 385	9,80	V 435	7,00
	16	V 337	8,10	V 387	12,20	—	—
	20	V 339	12,10	—	—	V 439	8,00
	25	V 341	17,60	—	—	—	—
	30	V 342	18,70	V 392	24,30	—	—
	35	V 343	21,20	—	—	—	—
	40	V 344	23,50	—	—	—	—
M 3	4	V 345	5,60	V 395	7,80	V 445	5,70
	8	V 346	6,50	V 396	8,90	V 446	6,60
	16	V 348	9,50	V 398	13,70	—	—

VIS À TÊTE CYLINDRIQUE

A six pans creux.
Norme DIN 912. Filetage métrique.
Prix : prix de 20 pièces (non divisibles).



D	L	ACIER		ACIER INOX	
		Référence	Prix	Référence	Prix
M 1,4	6	V 900	28,40	V 950	64,50
M 1,6	4	V 901	17,60	V 951	33,70
	6	V 902	19,50	V 952	32,30
	8	V 903	20,20	V 953	33,80
M 2	4	V 905	10,60	V 955	13,90
	6	V 906	10,80	V 956	13,50
	8	V 907	11,40	V 957	13,70
	10	V 908	12,10	V 958	15,00
	12	V 909	13,00	V 959	15,60
	16	V 910	13,90	V 960	17,50
	20	V 911	16,60	V 961	22,60
M 2,5	4	V 912	10,40	V 962	11,20
	6	V 913	10,70	V 963	11,30
	8	V 914	10,80	V 964	11,50
	10	V 915	10,90	V 965	12,60
	12	V 916	11,20	V 966	14,30
	16	V 917	13,50	V 967	14,80
	20	V 918	15,20	V 968	16,20
M 3	4	V 919	6,80	V 969	13,70
	6	V 920	7,30	V 970	7,90
	8	V 921	7,50	V 971	8,20
	10	V 922	7,60	V 972	8,70
	12	V 923	7,70	V 973	9,30
	16	V 924	7,80	V 974	9,70
	20	V 925	8,10	V 975	10,70
	25	V 926	8,20	V 976	11,00
	30	V 927	8,70	V 977	13,00
M 3,5	12	V 927/A	31,10	—	—
	16	V 927/B	31,10	—	—
M 4	6	V 928	7,10	V 988	8,10
	8	V 929	6,50	V 989	7,30
	10	V 930	5,90	V 990	7,50
	12	V 931	6,10	V 991	7,60
	16	V 932	6,60	V 992	8,00
	20	V 933	6,80	V 993	9,20
	25	V 934	7,60	V 994	10,90
	30	V 935	8,10	V 995	13,40

VISSERIE NORMALISÉE :
LIVRAISON POSSIBLE D'AUTRES COTES
disponibilité, délai et prix sur demande