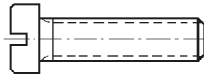


**VIS À TÊTE CYLINDRIQUE**

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	7,20	V 400	12,00
	4	V 301	5,50	V 351	5,90	V 401	12,50
	6	V 302	5,90	V 352	6,20	V 402	12,90
	8	V 303	6,50	V 353	7,30	V 403	13,40
	10	V 303/A	7,80	V 353/A	8,50	—	—
M 1,2	4	V 305	5,20	V 355	6,00	V 405	11,10
	6	V 306	5,20	V 356	6,40	V 406	11,60
	8	V 307	6,20	V 357	7,00	V 407	12,10
	10	V 308	7,30	V 358	8,10	V 408	13,00
M 1,4	4	V 310	5,20	V 360	5,90	V 410	11,30
	6	V 311	5,30	V 361	6,20	V 411	11,60
	8	V 312	5,70	V 362	6,90	V 412	12,50
	10	V 313	6,40	V 363	7,70	V 413	13,30
M 1,6	2	V 314	6,40	V 364	6,90	V 414	12,10
	4	V 315	5,10	V 365	5,90	V 415	6,10
	6	V 316	5,20	V 366	6,00	V 416	6,60
	8	V 317	5,30	V 367	6,40	V 417	7,00
	10	V 318	5,70	V 368	7,30	V 418	7,70
	14	V 320	8,10	—	—	—	—
	20	V 320/A	11,10	—	—	—	—
M 2	2	V 321	5,50	V 371	7,20	—	—
	4	V 322	4,90	V 372	5,90	V 422	4,60
	6	V 323	5,10	V 373	6,40	V 423	4,90
	8	V 324	5,30	V 374	7,00	V 424	5,10
	10	V 325	5,90	V 375	7,80	V 425	5,50
	16	V 326	7,90	V 376	10,50	—	—
	20	V 327	11,60	—	—	V 427	6,10
	25	V 328	14,40	V 378	15,30	—	—
	30	V 329	16,80	V 379	15,70	—	—
M 2,5	4	V 331	4,90	V 381	6,20	V 431	5,50
	6	V 332	5,20	V 382	6,90	V 432	5,70
	8	V 333	5,30	V 383	7,30	V 433	6,00
	10	V 334	5,90	V 384	8,20	V 434	6,20
	12	V 335	6,20	V 385	9,10	V 435	6,50
	16	V 337	7,50	V 387	11,30	—	—
	20	V 339	11,20	—	—	V 439	7,40
	25	V 341	16,30	—	—	—	—
	30	V 342	17,30	V 392	22,50	—	—
	35	V 343	19,60	—	—	—	—
	40	V 344	21,80	—	—	—	—
M 3	4	V 345	5,20	V 395	7,20	V 445	5,30
	8	V 346	6,00	V 396	8,20	V 446	6,10
	16	V 348	8,80	V 398	12,70	—	—

**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	26,30	V 950	59,70
M 1,6	4	V 901	16,30	V 951	31,20
	6	V 902	18,10	V 952	29,90
	8	V 903	18,70	V 953	31,30
M 2	4	V 905	9,80	V 955	12,90
	6	V 906	10,00	V 956	12,50
	8	V 907	10,60	V 957	12,70
	10	V 908	11,20	V 958	13,90
	12	V 909	12,00	V 959	14,40
	16	V 910	12,90	V 960	16,20
	20	V 911	15,40	V 961	20,90
M 2,5	4	V 912	9,60	V 962	10,40
	6	V 913	9,90	V 963	10,50
	8	V 914	10,00	V 964	10,60
	10	V 915	10,10	V 965	11,70
	12	V 916	10,40	V 966	13,20
	16	V 917	12,50	V 967	13,70
	20	V 918	14,10	V 968	15,00
M 3	4	V 919	6,30	V 969	12,70
	6	V 920	6,80	V 970	7,30
	8	V 921	6,90	V 971	7,60
	10	V 922	7,00	V 972	8,10
	12	V 923	7,10	V 973	8,60
	16	V 924	7,20	V 974	9,00
	20	V 925	7,50	V 975	9,90
	25	V 926	7,60	V 976	10,20
	30	V 927	8,10	V 977	12,00
M 3,5	12	V 927/A	28,80	—	—
	16	V 927/B	28,80	—	—
M 4	6	V 928	6,60	V 988	7,50
	8	V 929	6,00	V 989	6,80
	10	V 930	5,50	V 990	6,90
	12	V 931	5,60	V 991	7,00
	16	V 932	6,10	V 992	7,40
	20	V 933	6,30	V 993	8,50
	25	V 934	7,00	V 994	10,10
	30	V 935	7,50	V 995	12,40

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