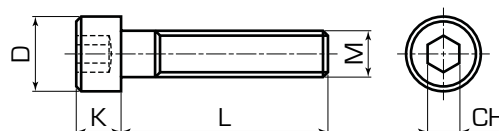


## R0162 Vite a testa cilindrica con esagono incassato (UNI5931, DIN912) - VTCEI Cylindrical head screw with hexagon socket (UNI5931, DIN912) - VTCEI



**Descrizione:** **Description:**

Materiale: Acciaio UNI EN 20898/1 12.9  
 Normativa: UNI 5931 - DIN 912  
 Esempio di ordinativo: R0162-01-0001

Material: Steel UNI EN 20898/1 12.9  
 Standard: UNI 5931 - DIN 912  
 Example of purchasing order: R0162-01-0001

M	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42
D	3.8	4.5	5.5	6	7	8.5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36	40	45	50	54	58	63
K	2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42
CH	1.5	2	2.5	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	17	19	19	22	24	27	27	32
Passo T. Pitch	0.4	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	4	4	4.5

L	M																					
	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42
3	0001	0010		0048																		
4	0002	0011	0028		0061																	
5	0003	0012	0029		0062	0088																
6	0004	0013	0030	0049	0063	0089	0139															
8	0005	0014	0031	0050	0064	0090	0140	0192														
10	0006	0015	0032	0051	0065	0091	0141	0193	0244													
12	0007	0016	0033	0052	0066	0092	0142	0194	0245													
14			0034	0053	0067	0093	0143	0195	0246	0295												
16	0008	0017	0035	0054	0068	0094	0144	0196	0247	0296												
18			0036	0055	0069	0095	0145	0197	0248	0297												
20	0009	0018	0037	0056	0070	0096	0146	0198	0249	0298	0348	0384										
22				0057	0071	0097	0147	0199	0250	0299	0349											
25		0019	0038	0058	0072	0098	0148	0200	0251	0300	0350	0385										
30		0020	0039	0059	0073	0099	0149	0201	0252	0301	0351	0386	0432	0466								
35			0040	0060	0074	0100	0150	0202	0253	0302	0352	0387	0433	0467								
40			0041		0075	0101	0151	0203	0254	0303	0353	0388	0434	0468	0510	0541						
45			0042		0076	0102	0152	0204	0255	0304	0354	0389	0435	0469	0511	0542						
50			0043		0077	0103	0153	0205	0256	0305	0355	0390	0436	0470	0512	0543	0584	0614				
55			0044		0078	0104	0154	0206	0257	0306	0356	0391	0437	0471	0513	0544	0585	0615				
60			0045		0079	0105	0155	0207	0258	0307	0357	0392	0438	0472	0514	0545	0586	0616	0649	0676	0710	0736
65					0080	0106	0156	0208	0259	0308	0358	0393	0439	0473	0515	0546	0587		0650	0677	0711	0737
70			0046		0081	0107	0157	0209	0260	0309	0359	0394	0440	0474	0516	0547	0588	0617	0651	0678	0712	0738
75						0108	0158	0210	0261	0310	0360	0395	0441	0475	0517	0548						
80			0047		0082	0109	0159	0211	0262	0311	0361	0396	0442	0476	0518	0549	0589	0618	0652	0679	0713	0739
85						0110	0160	0212	0263	0312	0362	0397		0477								
90					0083	0111	0161	0213	0264	0313	0363	0398	0443	0478	0519	0550	0590	0619	0653	0680	0714	0740
95						0112	0162	0214	0265	0314												
100					0084	0113	0163	0215	0266	0315	0364	0399	0444	0479	0520	0551	0591	0620	0654	0681	0715	0741
105					0085	0114	0164	0216	0267	0316												
110					0086	0115	0165	0217	0268	0317	0365	0400	0445	0480	0521	0552	0592	0621	0655	0682	0716	0742
115						0116	0166	0218	0269	0318												
120					0087	0117	0167	0219	0270	0319	0366	0401	0446	0481	0522	0553	0593	0622	0656	0683	0717	0743
125						0118	0168	0220	0271	0320												
130					0088	0119	0169	0221	0272	0321	0367	0402	0447	0482	0523	0554	0594	0623	0657	0684	0718	0744
135						0120	0170	0222	0273	0322												
140						0121	0171	0223	0274	0323	0368	0403	0448	0483	0524	0555	0595	0624	0658	0685	0719	0745
145						0122	0172	0224	0275	0324												

## RO162

Vite a testa cilindrica con esagono incassato (UNI5931, DIN912) - VTCEI  
Cylindrical head screw with hexagon socket (UNI5931, DIN912) - VTCEI



### Descrizione:

Materiale: Acciaio UNI EN 20898/1 12.9  
Normativa: UNI 5931 - DIN 912  
Esempio di ordinativo: RO162-01-0001

### Description:

Material: Steel UNI EN 20898/1 12.9  
Standard: UNI 5931 - DIN 912  
Example of purchasing order: RO162-01-0001

M	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42
D	3.8	4.5	5.5	6	7	8.5	10	13	16	18	21	24	27	30	33	36	40	45	50	54	58	63
K	2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42
CH	1.5	2	2.5	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	14	17	17	19	19	22	24	27	27	32
Passo T. Pitch	0.4	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	4	4	4.5

L	M																					
	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42
150						0123	0173	0225	0276	0325	0369	0404	0449	0484	0525	0556	0596	0625	0659	0686	0720	0746
155						0124	0174	0226	0277	0326												
160						0125	0175	0227	0278	0327	0370	0405	0450	0485	0526	0557	0597	0626	0660	0687	0721	0747
165						0126	0176	0228	0279	0328												
170						0127	0177	0229	0280	0329	0371	0406	0451	0486	0527	0558	0598	0627	0661	0688	0722	0748
175						0128	0178	0230	0281													
180						0129	0179	0231	0282	0331	0372	0407	0452	0487	0528	0559	0599	0628	0662	0689	0723	0749
190						0130	0180	0232	0283	0332	0373	0408	0453	0488	0529	0560	0600	0629	0663	0690	0724	0750
200						0131	0181	0233	0284	0333	0374	0409	0454	0489	0530	0561	0601	0630	0664	0691	0725	0751
210						0132	0182	0234	0285	0334	0375	0410		0490		0562	0602	0631	0665			
220						0133	0183	0235	0286	0335	0376	0411	0455	0491	0531	0563	0603	0632	0666	0692	0726	0752
230						0134	0184	0236	0287	0336	0377	0412		0492		0564						
240						0135	0185	0237	0288	0337	0378	0413	0456	0493	0532	0565	0604	0633	0667	0693	0727	0753
250							0186	0238	0289	0338		0414		0494		0566	0605	0634		0694		
260						0136	0187	0239	0290	0339	0379	0415	0457	0495	0533	0567	0606	0635	0668	0695	0728	0754
270							0188	0240	0291	0340		0416		0496								
275														0497								
280						0137	0189	0241	0292	0341	0380	0417	0458	0498	0534	0568	0607	0636	0669	0696	0729	0755
290							0190	0242	0293	0342		0418		0499								
300						0138	0191	0243	0294	0343	0381	0419	0459	0500	0535	0569	0608	0637	0670	0697	0730	0756
310																				0698		
320										0344	0382	0420	0460	0501	0536	0570	0609	0638	0671	0699	0731	0757
330												0421	0461			0571				0700		
340										0345		0422	0462	0502	0537	0572	0610	0639	0672	0701	0732	0758
350												0423				0573						0759
360										0346	0383	0424	0463	0503	0538	0574	0611	0640	0673	0702	0733	0760
380												0425	0464	0504	0539	0575	0612	0641	0674	0703	0734	0761
400										0347		0426	0465	0505	0540	0576	0613	0642	0675	0704	0735	0762
420												0427		0506		0577		0643		0705		
440												0428				0578		0644				
450														0507		0579						
460													0429	0508		0580		0645		0706		
480													0430	0509		0581		0646		0707		
500													0431			0582		0647		0708		
580																				0709		
600																0583		0648				
610																						