

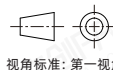
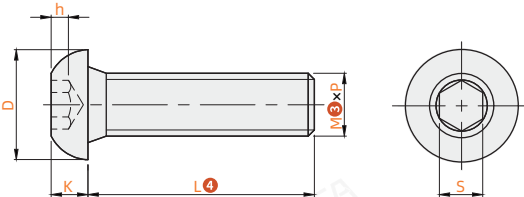
**E DL G - C16 N - M3 - L4**

1 类别 2 表面处理 3 螺纹直径 4 长度  
1 材质

订货引导  
 请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

代码	种类	螺纹	强度等级	材质 <sup>①</sup>	硬度	表面处理 <sup>②</sup>
EDLG-C16	内六角 平圆头螺钉	粗牙	10.9	10B21	37~42HRC	发黑
EDLG-C16N						镀镍
EDLG-C16D						镀锌
EDLG-J2D4						银灰色达克罗
EDLG-S1						-
EDLG-S2						-

◎ 本产品适用标准: ISO 7380-1-2011  
 JIS B 1174-2006  
 GB/T 70.2-2008



◎ 强度等级: 10.9

型号	代码	M <sup>③</sup>	L <sup>④</sup>												P		D		K		S		h	d	a																																																																				
			2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60			65	70	75	80	85	90	100	螺距	max	min	max	min	max	min	max	min	(min)																																																			
(发黑) EDLG-C16	2	4 5 6 8 10 12 16 20	0.4	3.5	3.3	1.3	1.2	1.36	1.32	0.6	2.5	0.8	0.45	4.7	4.5	1.5	1.4	1.56	1.52	1.02	1.04	3.6	1	0.7	7.6	7.24	2.2	2	2.58	2.52	1.3	4.7	1.4	0.8	9.5	9.14	2.8	2.5	3.08	3.02	1.56	5.7	1.6	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4
	3	4 6 8 10 12 14 16 18 20 25 30 35 40 45 50	0.5	5.7	5.4	1.7	1.4	2.08	2.02	1.04	3.6	1	0.7	7.6	7.24	2.2	2	2.58	2.52	1.3	4.7	1.4	0.8	9.5	9.14	2.8	2.5	3.08	3.02	1.56	5.7	1.6	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4											
	4	6 8 10 12 16 20 25 30 35 40 45 50	0.7	7.6	7.24	2.2	2	2.58	2.52	1.3	4.7	1.4	0.8	9.5	9.14	2.8	2.5	3.08	3.02	1.56	5.7	1.6	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																					
	5	6 8 10 12 14 16 20 25 30 35 40 45 50	0.8	9.5	9.14	2.8	2.5	3.08	3.02	1.56	5.7	1.6	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																															
	6	8 10 12 14 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																																									
	8	8 10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																																																			
	10	16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																																																													
	12	16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																																																																							
	16	30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																																																																							
	10B21 (镀镍) EDLG-C16N	3	6 8 10 12 16 20 25 30 35 40 45 50	0.5	5.7	5.4	1.7	1.4	2.08	2.02	1.04	3.6	1	0.7	7.6	7.24	2.2	2	2.58	2.52	1.3	4.7	1.4	0.8	9.5	9.14	2.8	2.5	3.08	3.02	1.56	5.7	1.6	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4										
4		6 8 10 12 14 16 18 20 25 30 35 40 45 50	0.7	7.6	7.24	2.2	2	2.58	2.52	1.3	4.7	1.4	0.8	9.5	9.14	2.8	2.5	3.08	3.02	1.56	5.7	1.6	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																					
5		6 8 10 12 14 16 20 25 30 35 40 45 50	0.8	9.5	9.14	2.8	2.5	3.08	3.02	1.56	5.7	1.6	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																															
6		8 10 12 16 18 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																																									
8		10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																																																			
10		16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																																																													
(镀锌) EDLG-C16D	3	6 8 10 12 16 20 25 30 35 40 45 50	0.5	5.7	5.4	1.7	1.4	2.08	2.02	1.04	3.6	1	0.7	7.6	7.24	2.2	2	2.58	2.52	1.3	4.7	1.4	0.8	9.5	9.14	2.8	2.5	3.08	3.02	1.56	5.7	1.6	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4											
	4	6 8 10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65	0.7	7.6	7.24	2.2	2	2.58	2.52	1.3	4.7	1.4	0.8	9.5	9.14	2.8	2.5	3.08	3.02	1.56	5.7	1.6	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																					
	5	10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75	0.8	9.5	9.14	2.8	2.5	3.08	3.02	1.56	5.7	1.6	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																															
	6	10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75	1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																																									
	8	12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100	1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																																																			
	10	16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	1.75	21	20.4	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5	2	28	27.4	8.8	8.4	10.18	10.03	5.2	18.2	4																																																													

◎ 强度等级: 12.9

型号	代码	M <sup>③</sup>	L <sup>④</sup>												P		D		K		S		h	d	a
			3	4	5	6	8	10	12	14	16	18</													

○ 强度等级:A4-70

型号		L4											P		D		K		S		h	d	a		
代码	M3												螺距	max	min	max	min	max	min	(min)					
(SUS316) EDLG-52	3	6	8	10	12	18	35					0.5	5.7	5.4	1.7	1.4	2.08	2.02	1.04	3.6	1				
	4	6	8	10	12	14	16	20	25	30	35	40	55	65	75	0.7	7.6	7.24	2.2	2	2.58	2.52	1.3	4.7	1.4
	5	10		12	16	20	25	30	35	40	45	50	55	65	70	0.8	9.5	9.14	2.8	2.5	3.08	3.02	1.56	5.7	1.6
	6	10		12	16	20	25	30	35	40	45	50				1	10.5	10.1	3.3	3	4.095	4.02	2.08	6.8	2
	8	12			16	20	25	30	35	40	45	50				1.25	14	13.6	4.4	4.1	5.14	5.02	2.6	9.2	2.5
	10	16			20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	1.5	17.5	17.1	5.5	5.2	6.14	6.02	3.12	11.2	3	
	12	25			30	35				1.75	21	20.5	6.6	6.2	8.175	8.025	4.16	14.2	3.5						