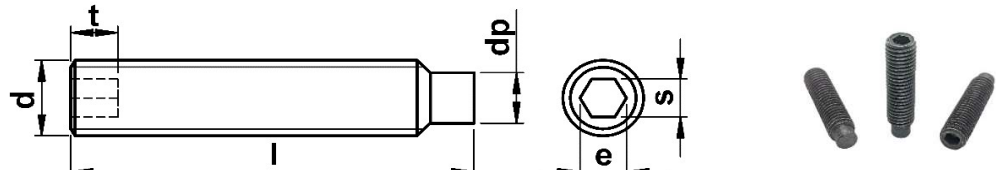
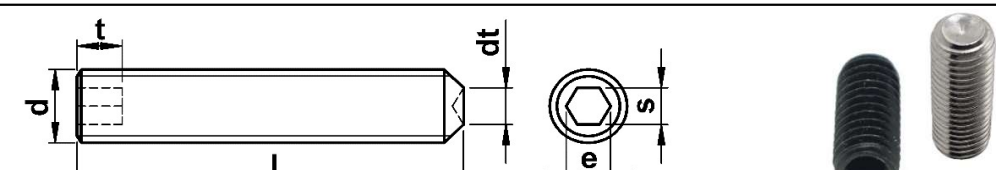


VÍT CẮY ĐUÔI TRỤ DIN 915									
 <div style="text-align: right;">Đơn vị: mm</div>									
Hướng dẫn tạo mã hàng	Mã	Ký hiệu	Chiều dài 8/15/100	Vật liệu	Ví dụ	Tiêu chuẩn			
	B16	M0801	008/015/100					D15E1: Thép 10.9 mạ đen	B16M0801015D15E1: Lục giác âm 10.9 đen DIN 915 M8x15
Kích thước ren (d)	Ký hiệu kích thước ren	Chiều dài (l)		dp		e		S	
				Min	Max	Min	Min	Max	Max
M3x0.5	M0301	3-4-5-6-8-10-12-16-20		1.75	2	1.73	1.52	1.545	
M4x0.7	M0401	4-6-8-10-12-16-20-25		2.25	2.5	2.3	2.02	2.045	
M5x0.8	M0501	6-8-10-12-16-20		3.2	3.5	2.87	2.52	2.56	
M6x1.0	M0601	6-8-10-12-16-20		3.7	4	3.44	3.02	3.08	
M8x1.25	M0801	16 50 70		5.2	5.5	4.58	4.02	4.095	
M10x1.5	M1001	25 30 35		6.64	7	5.72	5.02	5.095	
M12x1.75	M1201	35 40 50 60		8.14	8.5	6.86	6.02	6.095	
M16x2.0	M1601	16 20 25 30		9.64	10	9.15	8.025	8.115	

VÍT CẮY ĐUÔI LỖM DIN 916									
 <div style="text-align: right;">Đơn vị: mm</div>									
Hướng dẫn tạo mã hàng	Mã	Ký hiệu	Chiều dài 8/15/100	Vật liệu	Ví dụ	Tiêu chuẩn			
	B16	M0201	008/015/100					D16E1: Thép 10.9 mạ đen D16H0: Inox 304 D16K0: Inox 316	B16M0201008D16E1: Lục giác âm 10.9 đen DIN 916 M2x8
Kích thước ren (d)	Ký hiệu	Chiều dài (l)		dt		t (Min)		S	
				Min	Max	Short	Long	Min	Max
M3x0.5	M0301	3 4 6 8 10 12 16 20 25		1.15	1.4	1.2	2	1.52	1.545
M4x0.7	M0401	4 6 8 10 12 16 20 25 30		1.75	2	1.5	2.5	2.02	2.045
M5x0.8	M0501	4 6 8 10 12 16 20 25 30		2.25	2.5	2	3	2.52	2.56
M6x1.0	M0601	6 8 10 12 16 20 25 30 40		2.75	3	2	3.5	3.02	3.08
M8x1.25	M0801	8 10 12 16 20 25 30 40 50		4.7	5	3	5	4.02	4.095
M10x1.5	M1001	10 16 20 25 30 40 50 60 70 80		5.7	6	4	6	5.02	5.095
M12x1.75	M1201	20 25 30 40 50 60 70 80		7.64	8	4.8	8	6.02	6.095
M16x2.0	M1601	16 20 25 30 40 50 60		9.64	10	6.4	10	8.025	8.115