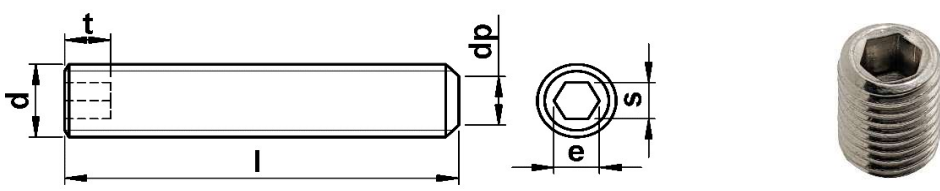
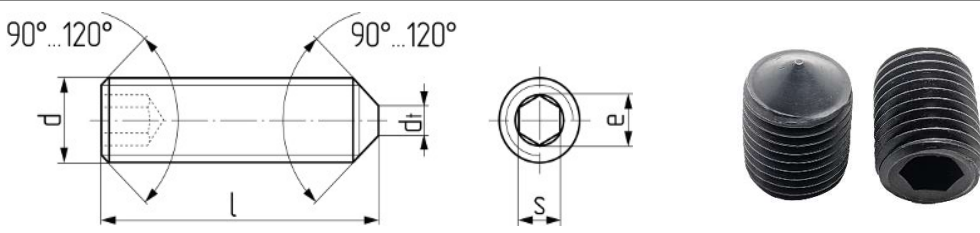


VÍT CẮY ĐUÔI BẰNG DIN 913							
 <div style="text-align: right;">Đơn vị: mm</div>							
Hướng dẫn tạo mã hàng	Mã	Ký hiệu	Chiều dài 8/20/100	Vật liệu	Ví dụ	Tiêu chuẩn	
	B16	M0301	008/020/100	D13H0: Inox 304	B16M0301020D13H0: Lục giác chìm đầu bằng inox 304 DIN 913 M3x20	DIN 913	
Kích thước ren (d)	Ký hiệu kích thước ren	Chiều dài (l)	dp		e	S	
			Min	Max	Min	Min	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	11.57	12	9.15	8.025	8.115

VÍT CẮY ĐUÔI NHỌN DIN 914							
 <div style="text-align: right;">Đơn vị: mm</div>							
Hướng dẫn tạo mã hàng	Mã	Ký hiệu	Chiều dài 8/20/100	Vật liệu	Ví dụ	Tiêu chuẩn	
	B16	M0501	008/020/100	D14F1: Thép 12.9 mạ đen	B16M0501008D14F2: Lục giác âm 12.9 mạ kẽm DIN 914 M5x8	DIN 914	
Kích thước ren (d)	Ký hiệu kích thước ren	Chiều dài (l)	dt		e	S	
			Min	Max	Min	Min	Max
M3x0.5	M0301	3-4-5-6-8-10-12-16-20	-	-	1.73	1.52	1.545
M4x0.7	M0401	4-6-8-10-12-16-20-25	-	-	2.3	2.02	2.045
M5x0.8	M0501	6-8-10-12-16-20	-	-	2.87	2.52	2.56
M6x1.0	M0601	6-8-10-12-16-20	0.9	1.5	3.44	3.02	3.08
M8x1.25	M0801	16 50 70	1.4	2	4.58	4.02	4.095
M10x1.5	M1001	25 30 35	1.9	2.5	5.72	5.02	5.095
M12x1.75	M1201	35 40 50 60	2.4	3	6.86	6.02	6.095
M16x2.0	M1601	16 20 25 30	3.25	4	9.15	8.025	8.115