

Inox A2

62 205

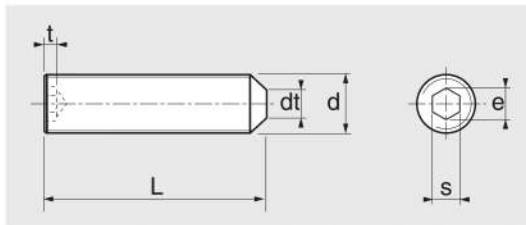
ISO 4027 - (similar DIN 914, NFE 27-181, UNI 5927)

## VIS SANS TÊTE SIX PANS CREUX BOUT POINTEAU

HEXAGON SOCKET SET SCREWS CONE POINT

GEWINDESTIFTE MIT INNENSECHSKANT UND SPITZE

ESPARRAGOS ROSCADOS CON HEXAGONO INTERIOR, PUNTA CONICA



d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
dt	0,5	0,65	0,75	1	1,25	1,5	2	2,5	3
s	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6
e	1,003	1,427	1,73	2,3	2,87	3,44	4,58	5,72	6,86
t (min)	0,8	1,2	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8
Pas	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75

d x L	Code	Cond.	kg/100	d x L	Code	Cond.	kg/100
2X3	622052X3	100	0,040	5X50	622055X50	100	0,591
2X4	622052X4	100	0,013	6X6	622056X6	100	0,082
2X5	622052X5	100	0,088	6X8	622056X8	100	0,117
2X6	622052X6	100	0,010	6X10	622056X10	100	0,151
2X8	622052X8	100	0,013	6X12	622056X12	100	0,186
2X10	622052X10	100	0,017	6X16	622056X16	100	0,255
2X12	622052X12	100	0,020	6X20	622056X20	100	0,324
2,5X3	622052,5X3	100	0,700	6X25	622056X25	100	0,410
2,5X4	622052,5X4	100	0,017	6X30	622056X30	100	0,496
2,5X5	622052,5X5	100	0,012	6X35	622056X35	100	0,582
2,5X6	622052,5X6	100	0,015	6X40	622056X40	100	0,668
2,5X8	622052,5X8	100	0,021	6X45	622056X45	100	0,754
2,5X10	622052,5X10	100	0,027	6X50	622056X50	100	0,840
2,5X12	622052,5X12	100	0,033	8X8	622058X8	100	0,197
3X3	622053X3	100	0,110	8X10	622058X10	100	0,259
3X4	622053X4	100	0,014	8X12	622058X12	100	0,322
3X5	622053X5	100	0,018	8X16	622058X16	100	0,447
3X6	622053X6	100	0,023	8X20	622058X20	100	0,572
3X8	622053X8	100	0,031	8X25	622058X25	100	0,728
3X10	622053X10	100	0,040	8X30	622058X30	100	0,884
3X12	622053X12	100	0,048	8X35	622058X35	100	1,040
3X16	622053X16	100	0,065	8X40	622058X40	100	1,196
3X20	622053X20	100	0,082	8X45	622058X45	100	1,353
3X25	622053X25	100	0,103	8X50	622058X50	100	1,509
4X4	622054X4	100	0,023	8X60	622058X60	100	1,821
4X5	622054X5	100	0,031	10X10	6220510X10	100	0,394
4X6	622054X6	100	0,038	10X12	6220510X12	100	0,493
4X8	622054X8	100	0,053	10X16	6220510X16	100	0,691
4X10	622054X10	100	0,068	10X20	6220510X20	100	0,888
4X12	622054X12	100	0,084	10X25	6220510X25	100	1,135
4X16	622054X16	100	0,114	10X30	6220510X30	100	1,382
4X20	622054X20	100	0,144	10X35	6220510X35	100	1,629
4X25	622054X25	100	0,181	10X40	6220510X40	100	1,876
4X30	622054X30	100	0,219	10X45	6220510X45	100	2,123
5X5	622055X5	100	0,048	10X50	6220510X50	100	2,370
5X6	622055X6	100	0,060	10X60	6220510X60	100	2,864
5X8	622055X8	100	0,084	12X12	6220512X12	50	0,669
5X10	622055X10	100	0,108	12X16	6220512X16	50	0,956
5X12	622055X12	100	0,132	12X20	6220512X20	50	1,242
5X16	622055X16	100	0,181	12X25	6220512X25	50	1,601
5X20	622055X20	100	0,229	12X30	6220512X30	50	1,959
5X25	622055X25	100	0,289	12X35	6220512X35	50	2,318
5X30	622055X30	100	0,349	12X40	6220512X40	50	2,676
5X35	622055X35	100	0,410	12X45	6220512X45	50	3,034
5X40	622055X40	100	0,470	12X50	6220512X50	50	3,393
5X45	622055X45	100	0,530	12X60	6220512X60	50	4,110