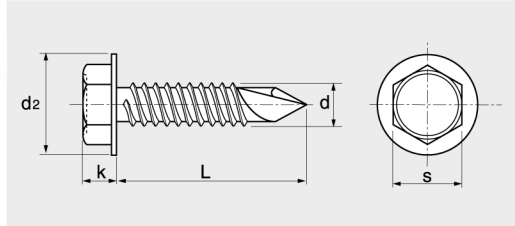


Inox A2**62434**
DIN 7504 K**Acton****VIS AUTOPERCEUSES TETE HEXAGONALE A EMBASE**

HEXAGON HEAD WITH FLANGE SELF DRILLING SCREWS

SECHSKANTBOHRSCHRAUBEN MIT FLANSCH

TORNILLOS AUTOTALADRANTES CABEZA HEXAGONAL CON VALONA



d	3,5 (6)	3,9 (7)	4,2 (8)	4,8 (10)	5,5 (12)	6,3 (14)
d2	8,3	8,3	8,8	10,5	11	13,2
k	3,40	3,40	4,10	4,30	5,40	5,90
s	5,5	5,5	7	8	8	10
Capacité de perçage	2	3	3	4	5	5

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
3,5X9,5	624343,5X9,5	200	7600	0,113
3,5X13	624343,5X13	200	7600	0,127
3,5X16	624343,5X16	200	7600	0,143
3,5X19	624343,5X19	200	7600	0,157
3,5X25	624343,5X25	200	7600	0,172
3,9X13	624343,9X13	200	7600	0,138
3,9X16	624343,9X16	200	7600	0,157
3,9X19	624343,9X19	200	7600	0,176
3,9X25	624343,9X25	200	7600	0,194
3,9X32	624343,9X32	200	3600	0,214
4,2X13	624344,2X13	200	7600	0,194
4,2X16	624344,2X16	200	7600	0,221
4,2X19	624344,2X19	200	7600	0,236
4,2X25	624344,2X25	200	3600	0,282
4,2X32	624344,2X32	200	3600	0,342
4,2X38	624344,2X38	200	1600	0,393
4,8X13	624344,8X13	200	7600	0,257
4,8X16	624344,8X16	200	3600	0,291
4,8X19	624344,8X19	200	3600	0,299
4,8X22	624344,8X22	200	3600	0,356
4,8X25	624344,8X25	200	3600	0,377

d x L	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100
4,8X32	624344,8X32	200	1600	0,453
4,8X38	624344,8X38	200	1600	0,509
4,8X50	624344,8X50	200	1600	0,536
5,5X19	624345,5X19	200	3600	0,336
5,5X25	624345,5X25	200	3600	0,444
5,5X25C15	624345,5X25C15	200	3600	0,460
5,5X32	624345,5X32	200	1600	0,618
5,5X38	624345,5X38	100	1800	0,695
5,5X50	624345,5X50	100	1800	0,811
5,5X60	624345,5X60	100	800	0,881
5,5X70	624345,5X70	100	800	0,995
5,2X80	624345,5X80	100	800	1,128
6,3X19	624346,3X19	100	1800	0,630
6,3X25	624346,3X25	100	1800	0,769
6,3X32	624346,3X32	100	1800	0,818
6,3X38	624346,3X38	100	800	1,010
6,3X50	624346,3X50	100	800	1,240
6,3X60	624346,3X60	100	800	1,480
6,3X70	624346,3X70	100	800	1,480
6,3X80	624346,3X80	100	800	1,480