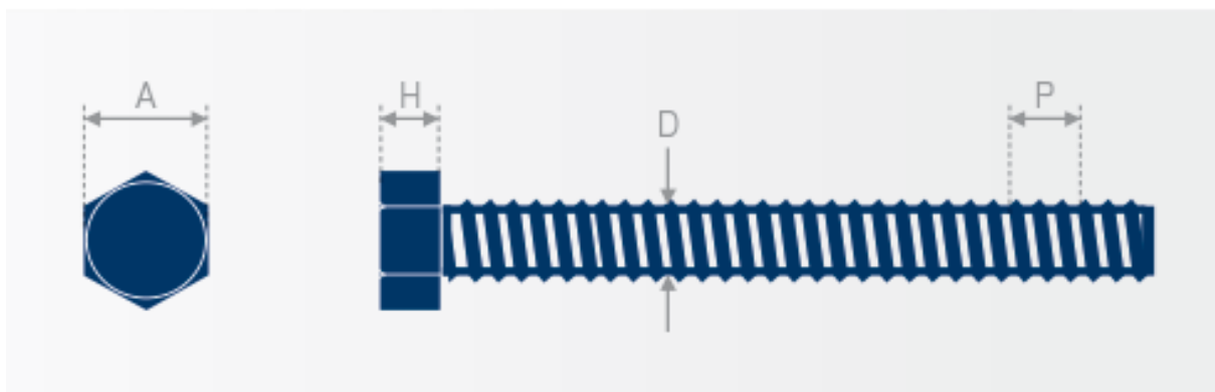


**VIS METAUX TETE HEXAGONALE
DIN 933 - ACIER BRUT 10.9
REFERENCE 933109BRUT**



Diam. (D) (en mm)	A (en mm)	H (en mm)	P (en mm)	Charge max. recommandée * TRACTION	Charge max. recommandée * CISAILLEMENT
4.0	7	2.8	0.70	632	316
5.0	8	3.5	0.80	1021	511
6.0	10	4.0	1.00	1449	724
8.0	13	5.3	1.25	2636	1318
10.0	17	6.4	1.50	4175	2088
12.0	19	7.5	1.75	6067	3034
14.0	22	8.8	2.00	8312	4156
16.0	24	10.0	2.00	11280	5640
18.0	27	11.5	2.50	13858	6929
20.0	30	12.5	2.50	17625	8813
22.0	32	14.0	2.50	21845	10922
24.0	36	15.0	3.00	25380	12690
27.0	41	17.0	3.00	33077	16539
30.0	46	18.7	3.50	40362	20181
33.0	50	21.0	3.50	49936	24968
36.0	55	22.5	4.00	58804	29402

**Les valeurs (en daN) sont calculées à partir de la limite élastique et en appliquant un coefficient de sécurité de 1,25. Pour plus d'informations sur la méthodologie, consultez notre guide sur la boulonnerie.*

Veuillez noter que ces valeurs sont fournies à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité en cas d'application incorrecte ou de défaillance résultante