

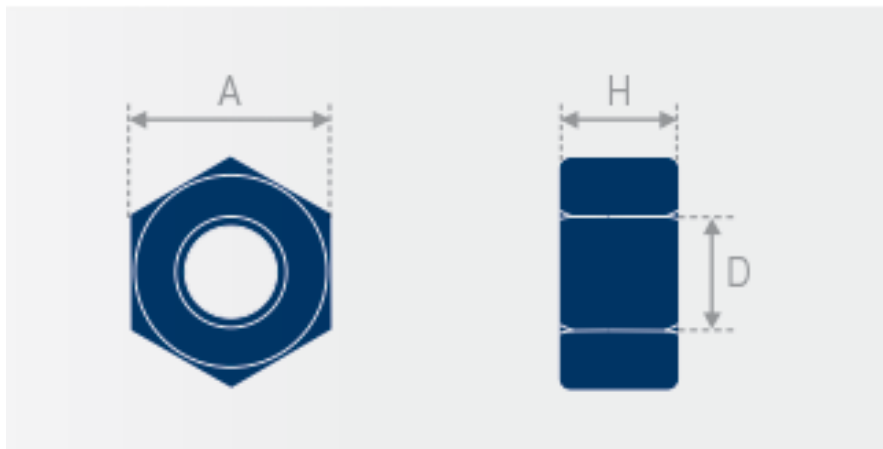
**ECROU HEXAGONAL ACIER BRUT DIN 934
REFERENCE 9348BRUT**

Les écrous hexagonaux HU sont les plus fréquents. La périphérie est de forme hexagonale.

La distance entre deux faces "s" correspond en millimètres à la taille de la clé employée pour leur mise en œuvre.



**ECROU HEXAGONAL ACIER BRUT DIN 934
REFERENCE 9348BRUT**



Caractéristiques (mm)

Diam. (D)	A	H	EMBOUT
3	5.50	2.15/2.40	H5.5
4	7.00	2.90/3.20	H7
5	8.00	3.70/4.00	H8
6	10.00	4.70/5.00	H10
8	13.00	6.14/6.50	H13
10	17.00	7.64/8.00	H17
12	19.00	9.64/10.00	H19
14	22.00	10.30/11.0	H22
16	24.00	12.30/13.00	H24
18	27.00	14.30/15.00	H27
20	30.00	14.90/16.00	H30
22	32.00	16.90/18.00	H32
24	36.00	17.70/19.00	H36
27	41.00	20.70/22.00	H41
30	46.00	22.70/24.00	H46