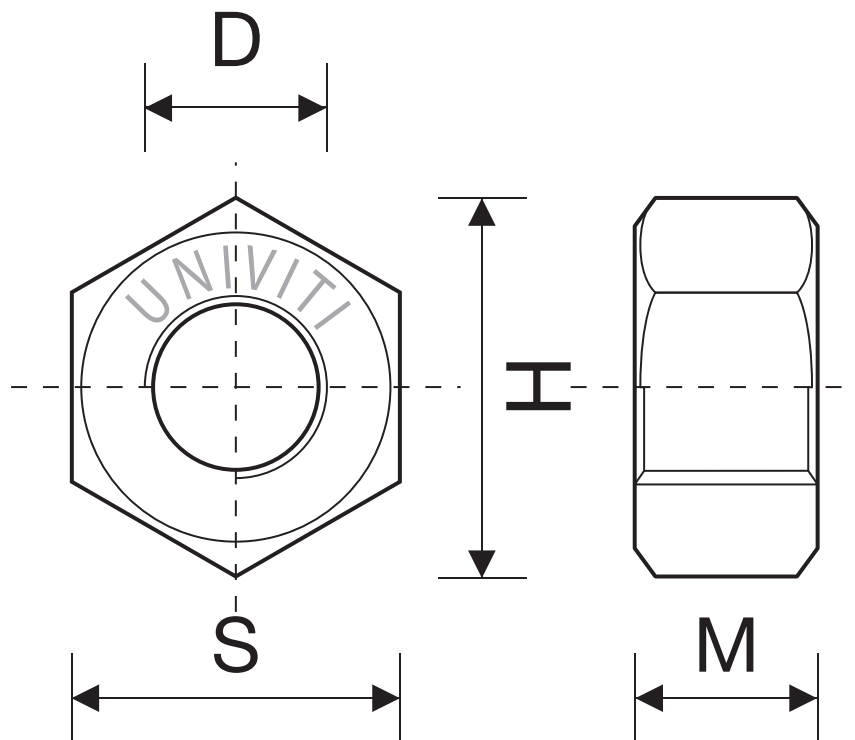


## ISO 4032

### DADO ESAGONALE MEDIO



<b>D</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
<b>H min</b>	4,32	5,45	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03
<b>M min/ max</b>	1,35/1,6	1,75/2	2,15/2,4	2,9/3,2	4,4/4,7	4,9/5,2	6,44/6,8	8,04/8,4	10,37/10,8
<b>S max</b>	4	5	5,5	7	8	10	13	16	18
<b>D</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>33</b>
<b>H min</b>	23,35	26,75	29,56	32,95	37,29	39,55	45,2	50,85	55,37
<b>M min/ max</b>	12,1/12,8	14,1/14,8	15,1/15,8	16,9/18	18,1/19,4	20,2/21,5	22,5/23,8	24,3/25,6	27,4/28,7
<b>S max</b>	21	24	27	30	34	36	41	46	50
<b>D</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>64</b>
<b>H min</b>	60,79	66,44	71,3	79,65	82,6	88,25	93,56	99,21	104,86
<b>M min/ max</b>	29,4/31	31,8/33,4	32,4/34	34,4/36	36,4/38	40,4/42	43,4/45	46,4/48	49,1/51
<b>S max</b>	55	60	65	70	75	80	85	90	95