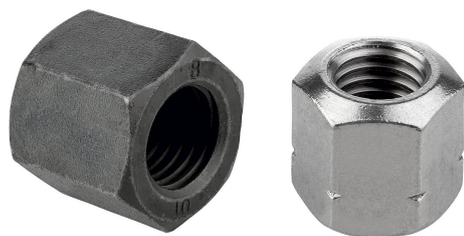


## Dado esagonale alto 1,5 D DIN 6330 esteso

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio da bonifica o acciaio inox A2.

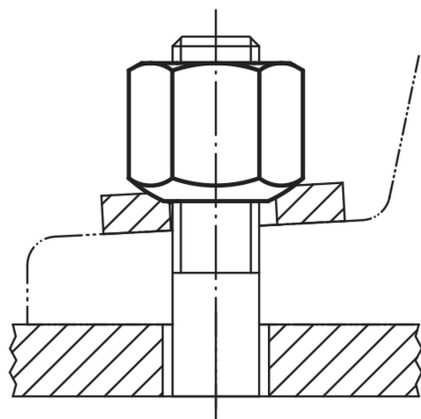
#### Versione:

Acciaio classe di resistenza 10, non trattato (nero).

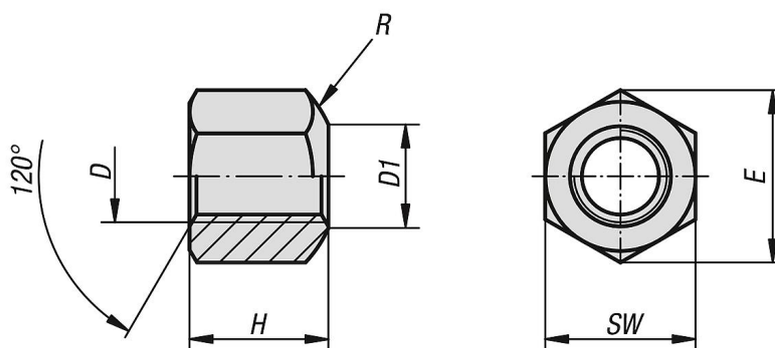
Acciaio inox A2-70, non trattato.

#### Nota:

Con i dadi esagonali è possibile utilizzare rondelle concave K0729 Forma D e G.



### Disegni



### Sintesi articoli

#### Dado esagonale alto 1,5 D DIN 6330 esteso

N. ordine	Materiale corpo base	D	H = 1,5 x D	D1	SW	E	R
K0702.05	acciaio da bonifica	M5	7,5	6,5	9	10,4	7
K0702.06	acciaio da bonifica	M6	9	7	10	11,5	9
K0702.08	acciaio da bonifica	M8	12	9	13	15	11
K0702.10	acciaio da bonifica	M10	15	11,5	16	18,4	15
K0702.101	acciaio da bonifica	M10	15	11,5	17	19,6	15
K0702.12	acciaio da bonifica	M12	18	14	18	20,7	17
K0702.121	acciaio da bonifica	M12	18	14	19	21,9	17
K0702.14	acciaio da bonifica	M14	21	16	22	25,4	20
K0702.16	acciaio da bonifica	M16	24	18	24	27,7	22
K0702.18	acciaio da bonifica	M18	27	20	27	31,2	24,5
K0702.20	acciaio da bonifica	M20	30	22	30	34,6	27
K0702.22	acciaio da bonifica	M22	33	24	32	36,9	29
K0702.24	acciaio da bonifica	M24	36	26	36	41,6	32

## Dado esagonale alto 1,5 D DIN 6330 esteso

### Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	D	H = 1,5 x D	D1	SW	E	R
<b>K0702.30</b>	acciaio da bonifica	M30	45	32	46	53,1	41
<b>K0702.36</b>	acciaio da bonifica	M36	54	38	55	63,5	50
<b>K0702.806</b>	acciaio inox A2	M6	9	7	10	11,5	9
<b>K0702.808</b>	acciaio inox A2	M8	12	9	13	15	11
<b>K0702.810</b>	acciaio inox A2	M10	15	11,5	16	18,4	15
<b>K0702.811</b>	acciaio inox A2	M10	15	11,5	17	19,6	15
<b>K0702.812</b>	acciaio inox A2	M12	18	14	18	20,7	17
<b>K0702.816</b>	acciaio inox A2	M16	24	18	24	27,7	22
<b>K0702.820</b>	acciaio inox A2	M20	30	22	30	34,6	27