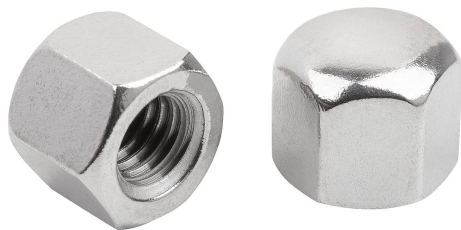


## Dadi ciechi esagonali, a forma bassa, DIN 917 acciaio o acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio, acciaio inox A2 oppure acciaio inox A4.

#### Versione:

Acciaio classe di resistenza 6, non trattato o zincato galvanicamente.

Acciaio inox A2-70 non trattato.

Acciaio inox A4-70 non trattato.

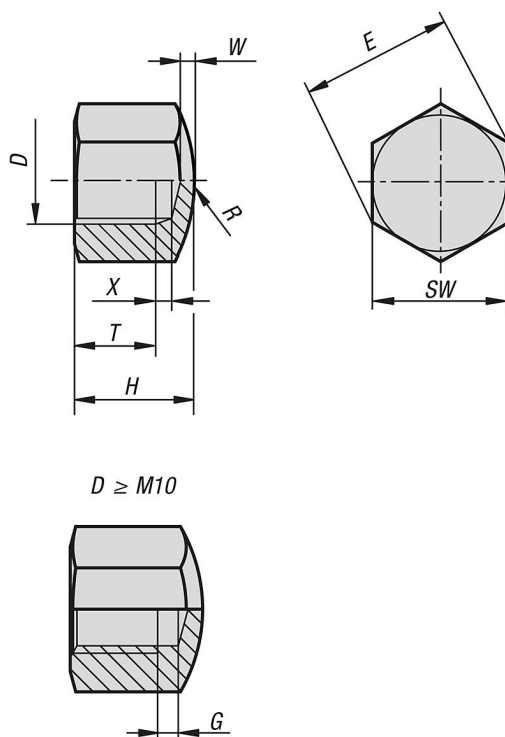
#### Nota:

I dadi ciechi si utilizzano principalmente in collegamenti a vite decorativi. Il dado cieco chiude e protegge l'estremità aperta della filettatura. Vengono impiegati anche per proteggere bordi taglienti di macchine, impianti, attrezzature da fitness e in qualunque situazione si possano subire danni provocati dall'estremità della filettatura aperta.

#### Dati tecnici:

A partire da  $D = M10$  i dadi ciechi posseggono uno scarico per filetto a norma DIN 76-1 forma D.

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Dadi ciechi esagonali, a forma bassa, DIN 917 acciaio o acciaio inox

N. ordine	Materiale corpo base	Superficie corpo base	D	T min.	H	SW	E	R	W	X	G
K1801.104	acciaio	grezzo	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-

## Dadi ciechi esagonali, a forma bassa, DIN 917 acciaio o acciaio inox

### Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	Superficie corpo base	D	T min.	H	SW	E	R	W	X	G
K1801.105	acciaio	grezzo	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-
K1801.106	acciaio	grezzo	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.108	acciaio	grezzo	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.110	acciaio	grezzo	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.112	acciaio	grezzo	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.116	acciaio	grezzo	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.120	acciaio	grezzo	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3
K1801.124	acciaio	grezzo	M24	23,58	30	36	39,6	40	3	-	10,7
K1801.130	acciaio	grezzo	M30	27,58	34	46	50,9	60	3	-	12,7
K1801.204	acciaio	zincato	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-
K1801.205	acciaio	zincato	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-
K1801.206	acciaio	zincato	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.208	acciaio	zincato	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.210	acciaio	zincato	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.212	acciaio	zincato	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.216	acciaio	zincato	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.220	acciaio	zincato	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3
K1801.224	acciaio	zincato	M24	23,58	30	36	39,6	40	3	-	10,7
K1801.230	acciaio	zincato	M30	27,58	34	46	50,9	60	3	-	12,7
K1801.304	acciaio inox A2	grezzo	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-
K1801.305	acciaio inox A2	grezzo	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-
K1801.306	acciaio inox A2	grezzo	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.308	acciaio inox A2	grezzo	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.310	acciaio inox A2	grezzo	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.312	acciaio inox A2	grezzo	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.316	acciaio inox A2	grezzo	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.320	acciaio inox A2	grezzo	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3
K1801.324	acciaio inox A2	grezzo	M24	23,58	30	36	39,6	40	3	-	10,7
K1801.330	acciaio inox A2	grezzo	M30	27,58	34	46	50,9	60	3	-	12,7
K1801.404	acciaio inox A4	grezzo	M4	4,16	5,5	7	7,66	8	1	1,05	-
K1801.405	acciaio inox A4	grezzo	M5	4,96	7	8	8,79	10	1	1,2	-
K1801.406	acciaio inox A4	grezzo	M6	6,71	9	10	11,05	12	1,5	1,5	-
K1801.408	acciaio inox A4	grezzo	M8	9,21	12	13	14,38	15	2	1,87	-
K1801.410	acciaio inox A4	grezzo	M10	10,65	14	17	18,9	20	2	-	2,25
K1801.412	acciaio inox A4	grezzo	M12	13,15	16	19	21,1	25	2	-	6,4
K1801.416	acciaio inox A4	grezzo	M16	16,65	20	24	26,76	30	2	-	7,3
K1801.420	acciaio inox A4	grezzo	M20	20,58	25	30	32,95	35	2,5	-	9,3