

## Dadi esagonali con inserto DIN 980 ampliati

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio o acciaio inox A2.

#### Versione:

Acciaio a zincatura galvanica.

Acciaio inox non trattato.

#### Nota:

Dadi esagonali con inserto DIN 980 forma V (dado interamente in metallo, monopezzo).

La tabella riporta le altezze massime H dei dadi.

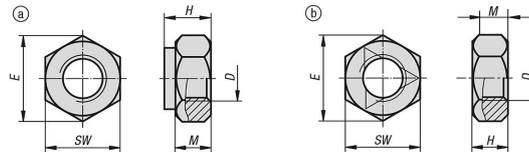
La forma e le dimensioni delle versioni in acciaio inox sono le stesse con DIN 934 con schiacciamento aggiuntivo.

#### Nota disegno:

a) Acciaio

b) Acciaio inox

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Dadi esagonali con inserto, DIN 980 ampliati

N. ordine	Materiale corpo base	Classe di resistenza	D	E	H	M	SW
K1146.204	acciaio	8	M4	7,66	4,2	2,2	7
K1146.205	acciaio	8	M5	8,79	5,1	2,75	8
K1146.206	acciaio	8	M6	11,05	6	3,3	10
K1146.208	acciaio	8	M8	14,38	8	4,4	13
K1146.210	acciaio	8	M10	18,9	10	5,5	17
K1146.212	acciaio	8	M12	21,1	12	6,6	19
K1146.214	acciaio	8	M14	23,9	14	7,7	22
K1146.216	acciaio	8	M16	26,76	16	8,8	24
K1146.220	acciaio	8	M20	32,95	20	11	30
K1146.224	acciaio	8	M24	39,55	24	13,2	36
K1146.227	acciaio	8	M27	45,2	27	14,8	41
K1146.230	acciaio	8	M30	50,85	30	16,5	46
K1146.308	acciaio	10	M8	14,38	8	4,4	13
K1146.310	acciaio	10	M10	18,9	10	5,5	17
K1146.312	acciaio	10	M12	21,1	12	6,6	19
K1146.314	acciaio	10	M14	23,9	14	7,7	22
K1146.316	acciaio	10	M16	26,76	16	8,8	24
K1146.320	acciaio	10	M20	32,95	20	11	30
K1146.324	acciaio	10	M24	35	24	13,2	36
K1146.327	acciaio	10	M27	45,2	27	14,8	41
K1146.330	acciaio	10	M30	50,85	30	16,5	46
K1146.104	acciaio inox A2	70	M4	7,66	4,2	2,2	7

## Dadi esagonali con inserto DIN 980 ampliati

### Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	Classe di resistenza	D	E	H	M	SW
K1146.105	acciaio inox A2	70	M5	8,79	5,1	2,75	8
K1146.106	acciaio inox A2	70	M6	11,05	6	3,3	10
K1146.108	acciaio inox A2	70	M8	14,38	8	4,4	13
K1146.110	acciaio inox A2	70	M10	18,9	10	5,5	17
K1146.112	acciaio inox A2	70	M12	21,1	12	6,6	19
K1146.114	acciaio inox A2	70	M14	23,9	14	7,7	22
K1146.116	acciaio inox A2	70	M16	26,76	16	8,8	24
K1146.120	acciaio inox A2	70	M20	32,95	20	11	30
K1146.124	acciaio inox A2	70	M24	39,55	24	13,2	36