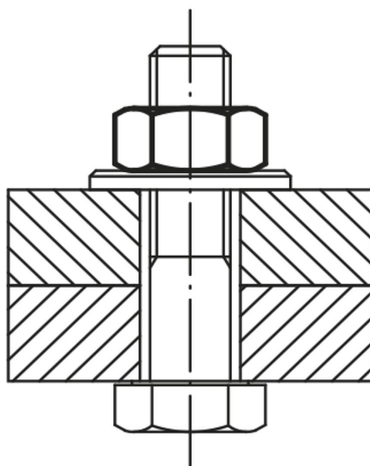


## Dadi esagonali DIN 934

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Acciaio, acciaio inox A2 oppure acciaio inox A4.

#### Versione:

Acciaio Classe di resistenza 8, non trattato o zincato.

Acciaio Classe di resistenza 10, non trattato o zincato.

Acciaio classe di resistenza 12, non trattato.

Acciaio inox A2-70, non trattato.

Acciaio inox A4-70, non trattato.

#### Nota:

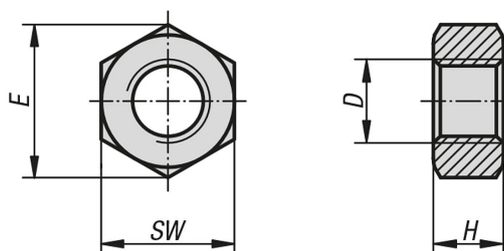
La classe di resistenza di un dado deve essere sempre pari o superiore a quella della vite. La vite della classe di resistenza 8.8, ad esempio, si accorda con un dado della classe di resistenza 8 (o superiore, ma mai inferiore).

La tabella mostra le altezze massime H dei dadi.

#### Su richiesta:

Apertura della chiave secondo DIN ISO 272.

### Disegni



### Sintesi articoli

N. ordine	Materiale	Classe di resistenza	Superficie corpo base	D	E	H	SW
K1145.03	acciaio	8	grezzo (nero)	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.04	acciaio	8	grezzo (nero)	M4	7,66	3,2	7
K1145.05	acciaio	8	grezzo (nero)	M5	8,79	4	8
K1145.06	acciaio	8	grezzo (nero)	M6	11,05	5	10
K1145.08	acciaio	8	grezzo (nero)	M8	14,38	6,5	13
K1145.10	acciaio	8	grezzo (nero)	M10	18,9	8	17
K1145.12	acciaio	8	grezzo (nero)	M12	21,1	10	19
K1145.14	acciaio	8	grezzo (nero)	M14	23,9	11	22
K1145.16	acciaio	8	grezzo (nero)	M16	26,76	13	24
K1145.20	acciaio	8	grezzo (nero)	M20	32,95	16	30
K1145.22	acciaio	8	grezzo (nero)	M22	35	18	32
K1145.24	acciaio	8	grezzo (nero)	M24	39,6	19	36
K1145.27	acciaio	8	grezzo (nero)	M27	45,2	22	41
K1145.30	acciaio	8	grezzo (nero)	M30	50,9	24	46
K1145.33	acciaio	8	grezzo (nero)	M33	55,4	26	50
K1145.36	acciaio	8	grezzo (nero)	M36	60,8	29	55

## Dadi esagonali DIN 934

## Sintesi articoli

N. ordine	Materiale	Classe di resistenza	Superficie corpo base	D	E	H	SW
K1145.203	acciaio	8	zincato	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.204	acciaio	8	zincato	M4	7,66	3,2	7
K1145.205	acciaio	8	zincato	M5	8,79	4	8
K1145.206	acciaio	8	zincato	M6	11,05	5	10
K1145.208	acciaio	8	zincato	M8	14,38	6,5	13
K1145.210	acciaio	8	zincato	M10	18,9	8	17
K1145.212	acciaio	8	zincato	M12	21,1	10	19
K1145.214	acciaio	8	zincato	M14	23,9	11	22
K1145.216	acciaio	8	zincato	M16	26,76	13	24
K1145.220	acciaio	8	zincato	M20	32,95	16	30
K1145.222	acciaio	8	zincato	M22	35	18	32
K1145.224	acciaio	8	zincato	M24	39,6	19	36
K1145.227	acciaio	8	zincato	M27	45,2	22	41
K1145.230	acciaio	8	zincato	M30	50,9	24	46
K1145.233	acciaio	8	zincato	M33	55,4	26	50
K1145.236	acciaio	8	zincato	M36	60,8	29	55
K1145.403	acciaio	10	grezzo (nero)	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.404	acciaio	10	grezzo (nero)	M4	7,66	3,2	7
K1145.405	acciaio	10	grezzo (nero)	M5	8,79	4	8
K1145.406	acciaio	10	grezzo (nero)	M6	11,05	5	10
K1145.408	acciaio	10	grezzo (nero)	M8	14,38	6,5	13
K1145.410	acciaio	10	grezzo (nero)	M10	18,9	8	17
K1145.412	acciaio	10	grezzo (nero)	M12	21,1	10	19
K1145.414	acciaio	10	grezzo (nero)	M14	23,9	11	22
K1145.416	acciaio	10	grezzo (nero)	M16	26,76	13	24
K1145.420	acciaio	10	grezzo (nero)	M20	32,95	16	30
K1145.422	acciaio	10	grezzo (nero)	M22	35	18	32
K1145.424	acciaio	10	grezzo (nero)	M24	39,6	19	36
K1145.427	acciaio	10	grezzo (nero)	M27	45,2	22	41
K1145.430	acciaio	10	grezzo (nero)	M30	50,9	24	46
K1145.433	acciaio	10	grezzo (nero)	M33	55,4	26	50
K1145.436	acciaio	10	grezzo (nero)	M36	60,8	29	55
K1145.304	acciaio	10	zincato	M4	7,66	3,2	7
K1145.305	acciaio	10	zincato	M5	8,79	4	8
K1145.306	acciaio	10	zincato	M6	11,05	5	10
K1145.308	acciaio	10	zincato	M8	14,38	6,5	13
K1145.310	acciaio	10	zincato	M10	18,9	8	17
K1145.312	acciaio	10	zincato	M12	21,1	10	19
K1145.314	acciaio	10	zincato	M14	23,9	11	22
K1145.316	acciaio	10	zincato	M16	26,76	13	24
K1145.320	acciaio	10	zincato	M20	32,95	16	30
K1145.322	acciaio	10	zincato	M22	35	18	32
K1145.324	acciaio	10	zincato	M24	39,6	19	36
K1145.327	acciaio	10	zincato	M27	45,2	22	41
K1145.330	acciaio	10	zincato	M30	50,9	24	46
K1145.333	acciaio	10	zincato	M33	55,4	26	50
K1145.336	acciaio	10	zincato	M36	60,8	29	55
K1145.506	acciaio	12	grezzo (nero)	M6	11,05	5	10
K1145.508	acciaio	12	grezzo (nero)	M8	14,38	6,5	13
K1145.510	acciaio	12	grezzo (nero)	M10	18,9	8	17
K1145.512	acciaio	12	grezzo (nero)	M12	21,1	10	19
K1145.516	acciaio	12	grezzo (nero)	M16	26,76	13	24
K1145.520	acciaio	12	grezzo (nero)	M20	32,95	16	30
K1145.524	acciaio	12	grezzo (nero)	M24	39,6	19	36
K1145.527	acciaio	12	grezzo (nero)	M27	45,2	22	41
K1145.530	acciaio	12	grezzo (nero)	M30	50,9	24	46
K1145.536	acciaio	12	grezzo (nero)	M36	60,8	29	55
K1145.103	acciaio inox A2	70	grezzo	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.104	acciaio inox A2	70	grezzo	M4	7,66	3,2	7
K1145.105	acciaio inox A2	70	grezzo	M5	8,79	4	8
K1145.106	acciaio inox A2	70	grezzo	M6	11,05	5	10
K1145.108	acciaio inox A2	70	grezzo	M8	14,38	6,5	13

## Dadi esagonali DIN 934

## Sintesi articoli

N. ordine	Materiale	Classe di resistenza	Superficie corpo base	D	E	H	SW
K1145.110	acciaio inox A2	70	grezzo	M10	18,9	8	17
K1145.112	acciaio inox A2	70	grezzo	M12	21,1	10	19
K1145.116	acciaio inox A2	70	grezzo	M16	26,76	13	24
K1145.120	acciaio inox A2	70	grezzo	M20	32,95	16	30
K1145.130	acciaio inox A2	70	grezzo	M30	50,9	24	46
K1145.136	acciaio inox A2	70	grezzo	M36	60,8	29	55
K1145.114	acciaio inox A2	70	grezzo	M14	23,9	11	22
K1145.122	acciaio inox A2	70	grezzo	M22	35	18	32
K1145.124	acciaio inox A2	70	grezzo	M24	39,6	19	36
K1145.127	acciaio inox A2	70	grezzo	M27	45,2	22	41
K1145.133	acciaio inox A2	70	grezzo	M33	55,4	26	50
K1145.603	acciaio inox A4	70	grezzo	M3	6,01	2,4	5,5
K1145.604	acciaio inox A4	70	grezzo	M4	7,66	3,2	7
K1145.605	acciaio inox A4	70	grezzo	M5	8,79	4	8
K1145.606	acciaio inox A4	70	grezzo	M6	11,05	5	10
K1145.608	acciaio inox A4	70	grezzo	M8	14,38	6,5	13
K1145.610	acciaio inox A4	70	grezzo	M10	18,9	8	17
K1145.612	acciaio inox A4	70	grezzo	M12	21,1	10	19
K1145.614	acciaio inox A4	70	grezzo	M14	23,9	11	22
K1145.616	acciaio inox A4	70	grezzo	M16	26,76	13	24
K1145.620	acciaio inox A4	70	grezzo	M20	32,95	16	30
K1145.622	acciaio inox A4	70	grezzo	M22	35	18	32
K1145.624	acciaio inox A4	70	grezzo	M24	39,6	19	36
K1145.627	acciaio inox A4	70	grezzo	M27	45,2	22	41
K1145.630	acciaio inox A4	70	grezzo	M30	50,9	24	46
K1145.633	acciaio inox A4	70	grezzo	M33	55,4	26	50
K1145.636	acciaio inox A4	70	grezzo	M36	60,8	29	55