

Dadi esagonali con inserto in poliammide forma alta, DIN 982 ampliati

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio, acciaio inox A2 oppure acciaio inox A4.

Versione:

Acciaio elettrozincato.

Acciaio inox A2, non trattato.

Acciaio inox A4, non trattato.

Nota:

L'anello in plastica subisce una deformazione sia plastica che elastica quando la madre viene avvitata sul filetto. La parte elastica crea una forza di attrito radiale che impedisce alla madre di svitarsi.

La sicura in plastica funziona solo se il dado esagonale è avvitato fino in fondo. La vite deve essere abbastanza lunga da lasciare almeno due passi sporgenti dal dado.

A causa della deformazione plastica della sicura in plastica, questo dado esagonale può essere utilizzato solo una volta.

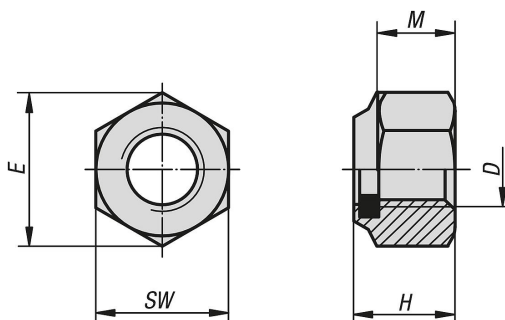
La tabella riporta le altezze massime H dei dadi.

M4 secondo la norma DIN EN ISO 7040.

Range di temperatura:

Da -50 °C a +120 °C.

Disegni



Sintesi articoli

Dadi esagonali con inserto in poliammide, forma alta, DIN 982 ampliati

N. ordine	Materiale corpo base	Classe di resistenza	D	E	H	M	SW	DIN
K1147.204	acciaio	6-8	M4	7,66	6	2,9	7	DIN 982
K1147.205	acciaio	8	M5	8,79	6,3	4,4	8	DIN 982
K1147.206	acciaio	8	M6	11,05	8	4,9	10	DIN 982
K1147.208	acciaio	8	M8	14,38	9,5	6,44	13	DIN 982
K1147.210	acciaio	8	M10	18,9	11,5	8,04	17	DIN 982
K1147.212	acciaio	8	M12	21,1	14	10,37	19	DIN 982
K1147.214	acciaio	8	M14	23,9	16	12,1	22	DIN 982

Dadi esagonali con inserto in poliammide forma alta, DIN 982 ampliati

Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	Classe di resistenza	D	E	H	M	SW	DIN
K1147.216	acciaio	8	M16	26,76	18	14,1	24	DIN 982
K1147.220	acciaio	8	M20	32,95	22	16,9	30	DIN 982
K1147.224	acciaio	8	M24	39,55	28	20,2	36	DIN 982
K1147.310	acciaio	10	M10	18,9	11,5	8,04	17	DIN 982
K1147.312	acciaio	10	M12	21,1	14	10,37	19	DIN 982
K1147.316	acciaio	10	M16	26,76	18	14,1	24	DIN 982
K1147.320	acciaio	10	M20	32,95	22	16,9	30	DIN 982
K1147.324	acciaio	10	M24	39,55	28	20,2	36	DIN 982
K1147.105	acciaio inox A2	-	M5	8,79	6,3	4,4	8	simile a DIN 982
K1147.106	acciaio inox A2	-	M6	11,05	8	4,9	10	simile a DIN 982
K1147.108	acciaio inox A2	-	M8	14,38	9,5	6,44	13	simile a DIN 982
K1147.110	acciaio inox A2	-	M10	18,9	11,5	8,04	17	simile a DIN 982
K1147.112	acciaio inox A2	-	M12	21,1	14	10,37	19	simile a DIN 982
K1147.116	acciaio inox A2	-	M16	26,76	18	14,1	24	simile a DIN 982
K1147.120	acciaio inox A2	-	M20	32,95	22	16,9	30	simile a DIN 982
K1147.605	acciaio inox A4	-	M5	8,79	6,3	4,4	8	simile a DIN 982
K1147.606	acciaio inox A4	-	M6	11,05	8	4,9	10	simile a DIN 982
K1147.608	acciaio inox A4	-	M8	14,38	9,5	6,44	13	simile a DIN 982
K1147.610	acciaio inox A4	-	M10	18,9	11,5	8,04	17	simile a DIN 982
K1147.612	acciaio inox A4	-	M12	21,1	14	10,37	19	simile a DIN 982
K1147.616	acciaio inox A4	-	M16	26,76	18	14,1	24	simile a DIN 982
K1147.620	acciaio inox A4	-	M20	32,95	22	16,9	30	simile a DIN 982