

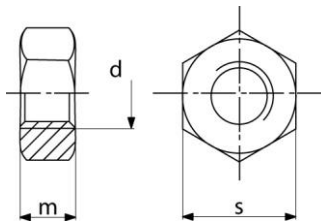
SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

DE

Dado esagonale
Hex nut

Rev: 01
Pag. 1/1

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



d = filettatura / thread
p = passo / pitch
m = altezza / height
s = chiave / wrench

d ^(6H)	p [mm]	m [mm]	s [mm]	Cod. Zincato bianco cl. 8 White zinc ptd. grade 8	Cod. Inox A2-70 Stainless steel A2-70
M3	0,5	2,4	5,5	22710b03000	-
M4	0,7	3,2	7	22710b04000	22750004000
M5	0,8	4	8	22710b05000	22750005000
M6	1	5	10	22710b06000	22750006000
M8	1,25	6,5	13	22710b08000	22750008000
M10	1,5	8	17	22710b10000	22750010000
M12	1,75	10	19	22710b12000	22750012000
M14	2	11	22	22710b14000	22750014000
M16	2	13	24	22710b16000	22750016000
M18	2,5	15	27	22710b18000	22750018000
M20	2,5	16	30	22710b20000	22750020000
M22	2,5	18	32	22710b22000	-
M24	3	19	36	22710b24000	-
M27	3	22	41	22710b27000	-
M30	3,5	24	46	22710b30000	-

CARATTERISTICHE PRODOTTO - PRODUCT FEATURES

Dado Nut	Materiale Material	Rivestimento Coating
Acciaio zincato bianco cl. 8 Zinc plated steel grade 8	DIN 934 Acciaio classe 8 DIN 267-4 Steel grade 8 DIN 267-4	zincatura bianca $\geq 5\mu\text{m}$ ISO4042 white zinc plated $\geq 5\mu\text{m}$ ISO4042
Acciaio inox A2 70 Stainless steel A2 70		-

Carichi di prova secondo norma¹⁾ / Proof loads according to standard¹⁾

Dado - Nut DIN 934		CARICO DI PROVA ²⁾ / PROOF LOAD ²⁾ [kN]	
d	As,nom [mm ²]	Acciaio cl. 8 DIN 267-4 ¹⁾ Steel grade 8 DIN 267-4 ¹⁾	Inox A2-70 ISO 3506-2 ¹⁾ Stainless steel A2-70 ISO 3506-2 ¹⁾
M3	5,03	4,0	-
M4	8,78	7,0	6,1
M5	14,2	11,4	9,9
M6	20,1	16,1	14,1
M8	36,6	29,3	25,6
M10	58	46,4	40,6
M12	84,3	67,4	59,0
M14	115	92,0	80,5
M16	157	125,6	109,9
M18	192	153,6	134,4
M20	245	196,0	171,5
M22	303	242,4	-
M24	353	282,4	-
M27	459	367,2	-
M30	561	448,8	-

1 kN = 100 kgf

¹⁾ Norma DIN 267-4 per dadi in acciaio zincato classe 8 e norma ISO 3506-2 per dadi in acciaio inox A2-70 /
DIN 267-4 for steel nuts grade 8 and ISO 3506-2 for stainless steel A2-70 nuts.

²⁾ In assenza di regolamentazioni nazionali diverse utilizzare i coefficienti di sicurezza riportati sui pertinenti Eurocodici ER
In the absence of national regulations use safety factors cited in relevant ER Eurocodes