

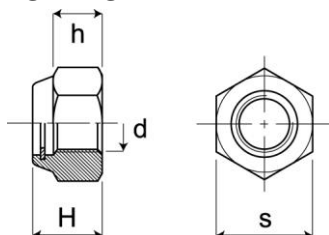
SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

BLOK

Dado esagonale autobloccante
Self-locking nut

Rev: 01
Pag. 1/1

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



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

BLOK zincato bianco / white zinc plated DIN 982					
d ^(6H)	p [mm]	h [mm]	H [mm]	s [mm]	Cod.
M5	0,8	4,4	6,3	8	22709b05000
M6	1	4,9	8	10	22709b06000
M8	1,25	6,4	9,5	13	22709b08000
M10	1,5	8,0	11,5	17	22709b10000
M12	1,75	10,4	14	19	22709b12000
M14	2	12,1	16	22	22709b14000
M16	2	14,1	18	24	22709b16000
M18	2,5	15,1	20	27	22709b18000
M20	2,5	16,9	22	30	22709b20000

BLOK inox A2 / stainless steel A2 DIN 985					
d ^(6H)	p [mm]	h [mm]	H [mm]	s [mm]	Cod.
M4	0,7	2,9	5	7	22709004000
M5	0,8	3,2	5	8	22709005000
M6	1	4	6	10	22709006000
M8	1,25	5,5	8	13	22709008000
M10	1,5	6,5	10	17	22709010000
M12	1,75	8	12	19	22709012000
M14	2	9,5	14	22	22709014000
M16	2	10,5	16	24	22709016000
M20	2,5	14	20	30	22709020000

CARATTERISTICHE PRODOTTO - PRODUCT FEATURES

Dado Nut	Materiale Material	Rivestimento Coating
Acciaio zincato cl. 8 Zinc plated steel grade 8	DIN 982 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	DIN 985 Inox A2-70 ISO 3506-2 Stainless steel A2-70 ISO 3506-2	-
Anello Ring	Nylon	

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

Dado - Nut		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⁾
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
M20	245	196,0	171,5

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