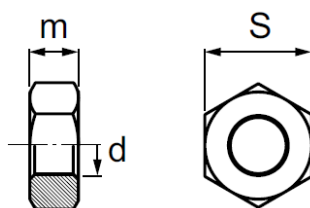


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

DE Dado esagonale - DIN 934 - UNI 5588
Hex nut - DIN 934 - UNI 5588

Rev: 02
Pag. 1/2



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 plated 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

Tipo Type	Norma Standard	Materiale Material	Rivestimento Coating
DE cl. gr. 8	DIN 934	Acciaio cl. 8 - Steel gr.8 EN ISO 898-2	zincatura bianca - white zinc plated A2K EN ISO 4042 (5µm)
DE A2-70		Inox A2-70 - Stainless Steel A2-70 EN ISO 3506-2	-

Carichi di prova secondo norma - Proof loads according to standard ¹⁾

DE		CARICO DI PROVA - PROOF LOAD ²⁾	
d	A _{s,nom} [mm ²]	cl. 8 ¹⁾ [kN]	cl. A2-70 ¹⁾ [kN]
M3	5,03	4,0	-
M4	8,78	7,0	6,1
M5	14,2	11,4	9,9
M6	20,1	16,0	14,1
M8	36,6	29,0	25,6
M10	58	46,0	40,6
M12	84,3	67,0	59,0
M14	115	92,0	80,5
M16	157	126,0	109,9
M18	192	154,0	134,4
M20	245	196,0	171,5
M22	303	242,0	-
M24	353	282,0	-
M27	459	367,0	-
M30	561	448,8	-

1kN ≅ 100 kgf

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

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

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

DE Dado esagonale - DIN 934 - UNI 5588
Hex nut - DIN 934 - UNI 5588

Rev: 02
Pag. 2/2

Acquistando il prodotto, l'utilizzatore è tenuto ad osservare scrupolosamente le istruzioni riportate sul packaging e sulla documentazione relativa al prodotto disponibile sul sito internet www.friulsider.com/download.html. Friulsider S.p.A. non risponderà ad alcun titolo di danni a persone o cose che dovessero essere conseguenza di una conservazione od uso diversi da quelli descritti.

By purchasing the product, the user is required to scrupulously observe the instructions on the packaging and on the documentation relating to the product available on the website www.friulsider.com/download.html. Friulsider S.p.A. will not be liable for any damage to persons or things that may be the consequence of a conservation or use other than those described.

Le **schede tecniche** (ultima revisione) dei prodotti Friulsider sono disponibili sul sito www.friulsider.com
The **technical sheets** (latest revision) of Friulsider products are available on the website www.friulsider.com

In caso di traduzioni, i documenti ufficiali di riferimento sono quelli in lingua italiana.
In the case of translations, the official reference documents are those in Italian.