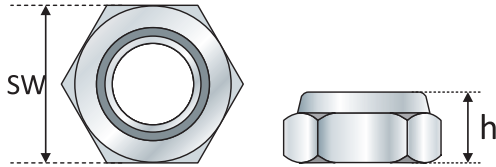


DJ 01 ISO 7040-DIN 982-UNI 7473 - Dado Esagonale autobloccante di classe 8, in acciaio zincato



SCHEDA TECNICA



M	diametro del filetto metrico
h	altezza del dado
SW	misura chiave
R_m	tensione al carico di prova
A_s	area resistente
N	carico di prova

Informazioni aggiuntive

Normativa di riferimento: classe 8 secondo UNI EN ISO 898-2

Rivestimento: zincata 5 µm (CrVI esente)

Materiale: Acciaio al carbonio

Reazione al fuoco: A1 in accordo alla EN13501-1

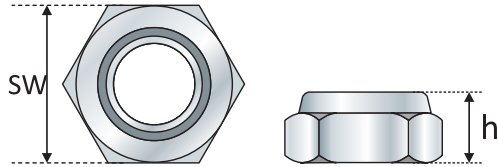
DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU **DJ 01**

Codice Articolo	M (mm)	h (mm)	SW (mm)	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	N (kN)
DJ 01 00 005	M5	5	8	855	14,2	12,1
DJ 01 00 006	M6	6	10		20,1	17,2
DJ 01 00 008	M8	8	13	870	36,6	31,8
DJ 01 00 010	M10	10	17		58	50,5
DJ 01 00 012	M12	12	19	880	84,3	74,2

DJ 01 ISO 7040-DIN 982-UNI 7473 - Zinc plated steel hexagon nylon insert lock nut, property class 8



TECHNICAL DATA SHEET



M	diameter of the metric thread
h	nut height
SW	wrench size
R_m	stress under proof load
A_s	stress area
N	proof load

Additional information

Reference standard: class 8 according to EN ISO 898-2

Coating: Zinc plated 5 µm, CrVI Free

Material: Carbon steel

Fire reaction: A1 according to EN13501-1

TECHNICAL DATA AND TEST REPORT ON **DJ 01**

Item code	M (mm)	h (mm)	SW (mm)	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	N (kN)
DJ 01 00 005	M5	5	8	855	14,2	12,1
DJ 01 00 006	M6	6	10		20,1	17,2
DJ 01 00 008	M8	8	13	870	36,6	31,8
DJ 01 00 010	M10	10	17		58	50,5
DJ 01 00 012	M12	12	19		880	84,3