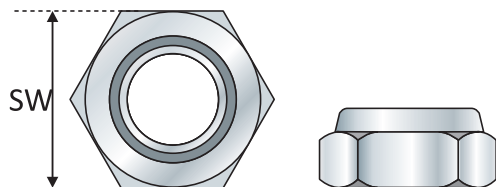


DJ 01 ISO 7040-DIN 982-UNI 7473 - Dado Esagonale autobloccante di classe 8, in acciaio zincato



SCHEDA TECNICA



M	diametro del filetto metrico
h	altezza del dado
SW	misura chiave
R_m	resistenza a trazione
A_s	area resistente
F_{m,min}	minimo carico di rottura a trazione

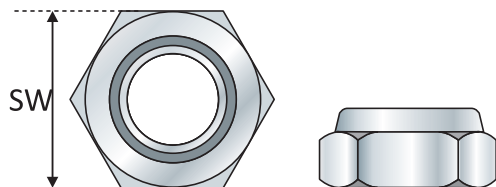
DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU **DJ 01**

Codice Articolo	M (mm)	h (mm)	SW (mm)	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	F _{m,min} (kN)
DJ 01 00 005	M5	5	8	855	14,2	12,14
DJ 01 00 006	M6	6	10	855	20,1	17,19
DJ 01 00 008	M8	8	13	870	36,6	31,84
DJ 01 00 010	M10	10	17	870	58	50,50
DJ 01 00 012	M12	12	19	880	84,3	74,18

DJ 01 ISO 7040-DIN 982-UNI 7473 - Zinc plated steel hex nylon insert lock nut



TECHNICAL DATA SHEET



M	diameter of the metric thread
h	nut height
SW	wrench size
R_m	tensile strength
A_s	stress area
F_{m,min}	minimum tensile load

TECHNICAL DATA AND TEST REPORT ON DJ 01

Item code	M (mm)	h (mm)	SW (mm)	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	F _{m,min} (kN)
DJ 01 00 005	M5	5	8	855	14,2	12,14
DJ 01 00 006	M6	6	10	855	20,1	17,19
DJ 01 00 008	M8	8	13	870	36,6	31,84
DJ 01 00 010	M10	10	17	870	58	50,50
DJ 01 00 012	M12	12	19	880	84,3	74,18