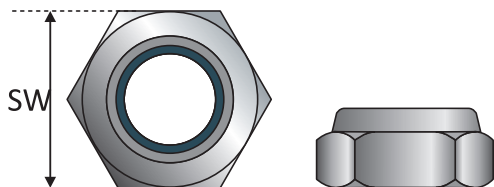


DJ 51 ISO 10511-DIN 985-UNI 7474 - Dado esagonale autobloccante in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)



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

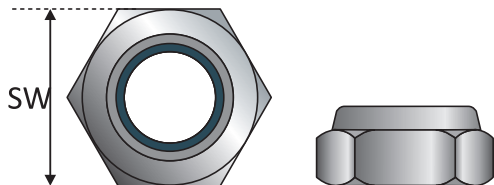
DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU **DJ 51**

Codice Articolo	M (mm)	h (mm)	SW (mm)	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	F _{m,min} (kN)
DJ 51 00 005	M5	5	8	700	14,2	9,94
DJ 51 00 006	M6	6	10		20,1	14,07
DJ 51 00 008	M8	8	13		36,6	25,62
DJ 51 00 010	M10	10	17		58	40,6
DJ 51 00 012	M12	12	19		84,3	59,01

DJ 51 ISO 10511-DIN 985-UNI 7474 - A2-70 (ASISI 304) Stainless 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 51

Item code	M (mm)	h (mm)	SW (mm)	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	F _{m,min} (kN)
DJ 51 00 005	M5	5	8	700	14,2	9,94
DJ 51 00 006	M6	6	10		20,1	14,07
DJ 51 00 008	M8	8	13		36,6	25,62
DJ 51 00 010	M10	10	17		58	40,6
DJ 51 00 012	M12	12	19		84,3	59,01