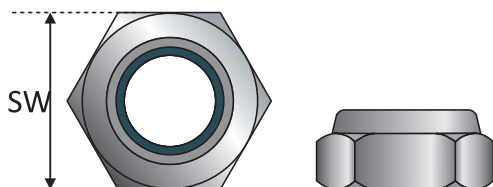


**DJ 51** Dado esagonale autobloccante basso in acciaio INOX A2 (AISI 304), simile a DIN 985-UNI 7474, classe 70 secondo DIN 267-11



## SCHEDA TECNICA



<b>M</b>	diámetro del filetto metrico
<b>SW</b>	misura chiave
<b>R<sub>m</sub></b>	tensione al carico di prova
<b>A<sub>s</sub></b>	area resistente
<b>N</b>	carico di prova

### Informazioni aggiuntive

Normativa di riferimento: classe 70 secondo DIN 267-11

Materiale: Acciaio INOX A2 (AISI 304)

Reazione al fuoco: A1 in accordo alla EN13501-1

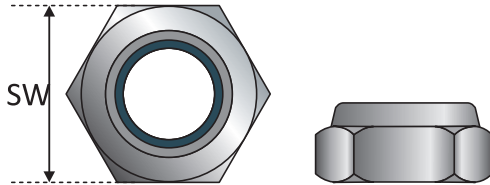
### DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU DJ 51

Codice Articolo	M (mm)	SW (mm)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>s</sub> (mm <sup>2</sup> )	N (kN)
DJ 51 00 005	M5	8	700	14,2	9,94
DJ 51 00 006	M6	10		20,1	14,07
DJ 51 00 008	M8	13		36,6	25,62
DJ 51 00 010	M10	17		58	40,6
DJ 51 00 012	M12	19		84,3	59,01

**DJ 51** A2 (AISI 304) Stainless steel thin hexagonal nylon insert lock nut, similar to DIN 985 property class 70 as per DIN 267-11



## TECHNICAL DATA SHEET



<b>M</b>	diameter of the metric thread
<b>SW</b>	wrench size
<b>R<sub>m</sub></b>	stress under proof load
<b>A<sub>s</sub></b>	stress area
<b>N</b>	proof load

### Additional information

Reference standard:	property class 70 according to DIN 267-11
Material:	Stainless Steel A2 (AISI 304)
Fire reaction:	A1 according to EN13501-1

## TECHNICAL DATA AND TEST REPORT ON DJ 51

Item code	M (mm)	SW (mm)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>s</sub> (mm <sup>2</sup> )	N (kN)
DJ 51 00 005	M5	8	700	14,2	9,94
DJ 51 00 006	M6	10		20,1	14,07
DJ 51 00 008	M8	13		36,6	25,62
DJ 51 00 010	M10	17		58	40,6
DJ 51 00 012	M12	19		84,3	59,01