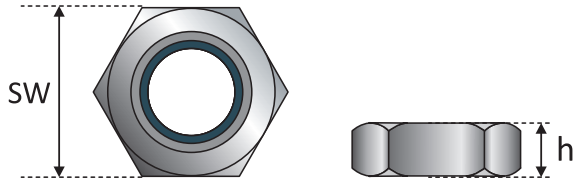



**PD 01** DIN 934 - Dado esagonale in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, secondi DIN 267-11



SCHEDA TECNICA



<b>M</b>	diametro del filetto metrico
<b>h</b>	altezza del dado
<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

 Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE

Normativa di riferimento: classe 70 secondo DIN 267-11

Materiale: Acciaio INOX A2 (AISI 304)

Reazione al fuoco: A1 in accordo alla EN13501-1

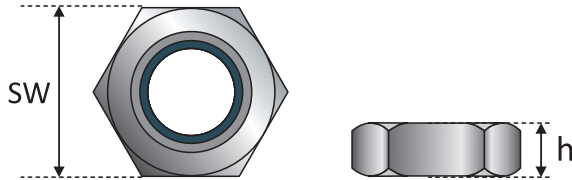
DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU PD 01

Codice Articolo	M (mm)	h (mm)	SW (mm)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>s</sub> (mm <sup>2</sup> )	N (kN)
PD 01 00 006	M6	6	10	700	20,1	14,07
PD 01 00 008	M8	8	13		36,6	25,62
PD 01 00 010	M10	10	17		58	40,6
PD 01 00 012	M12	12	19		84,3	59,01

**PD 01** DIN 934 - A2 (AISI 304) stainless steel hex nut, property class 70, as per DIN 267-11



TECHNICAL DATA SHEET



<b>M</b>	diameter of the metric thread
<b>h</b>	nut height
<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



Item covered by European Technical Assessment  
if used with Tecfi's ETA-CE approved chemical anchors

Reference standard: 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 **PD 01**

Item code	M (mm)	h (mm)	SW (mm)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>s</sub> (mm <sup>2</sup> )	N (kN)
<b>PD 01 00 006</b>	M6	6	10	700	20,1	14,07
<b>PD 01 00 008</b>	M8	8	13		36,6	25,62
<b>PD 01 00 010</b>	M10	10	17		58	40,6
<b>PD 01 00 012</b>	M12	12	19		84,3	59,01