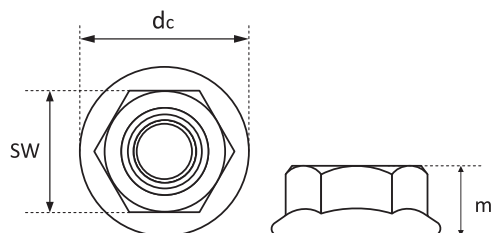


**QJ 01** ISO 4161 - DIN 6923 - Dado esagonale flangiato zigrinato in acciaio zincato classe 8 secondo UNI EN ISO 898-2



SCHEDA TECNICA



<b>M</b>	diámetro nominale di filettatura
<b>m</b>	altezza del dado
<b>d<sub>c</sub></b>	diámetro della flangia
<b>SW</b>	misura chiave
<b>s</b>	larghezza in chiave
<b>N</b>	carico di prova (UNI EN ISO 898-2)

**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

SCHEDA TECNICA **QJ 01**

Codice Articolo	M (mm)	SW	m (mm)	d <sub>c</sub> (mm)	N (kN)
<b>QJ 01 00 004 *</b>	4	7	4	10	* <sup>(2)</sup>
<b>QJ 01 00 005</b>	5	8	5	12	12,14
<b>QJ 01 00 006</b>	6	10	6	14	17,2
<b>QJ 01 00 008</b>	8	13	8	18	31,8
<b>QJ 01 00 010</b>	10	15	10	22	50,5
<b>QJ 01 17 010 *</b>	10	17	10	22	50,5
<b>QJ 01 00 012</b>	12	18	12	26	74,2
<b>QJ 01 00 014</b>	14	21	14	30	101,2
<b>QJ 01 00 016</b>	16	24	16	35	138
<b>QJ 01 00 020</b>	20	30	20	43	225

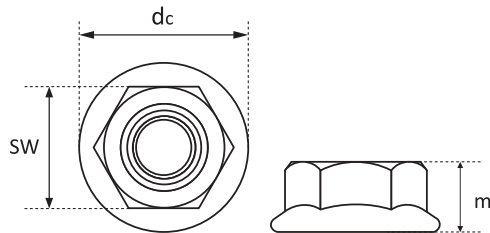
\* Misura non contemplata da ISO 4161

\*<sup>(2)</sup> Misura non contemplata da ISO 898-2

**QJ 01** ISO 4161 - DIN 6923 - Steel hexagonal flanged nut with locking serration property class 8 according to EN ISO 898-2, zinc plated



TECHNICAL DATA SHEET



<b>M</b>	diameter of the metric thread
<b>m</b>	nut height
<b>d<sub>c</sub></b>	diameter of flange
<b>SW</b>	wrench size
<b>s</b>	wrench size
<b>N</b>	Proof load (EN ISO 898-2)

**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 SHEET **QJ 01**

Item Code	M (mm)	SW	m (mm)	d <sub>c</sub> (mm)	N (kN)
<b>QJ 01 00 004 *</b>	4	7	4	10	* <sup>(2)</sup>
<b>QJ 01 00 005</b>	5	8	5	12	12,14
<b>QJ 01 00 006</b>	6	10	6	14	17,2
<b>QJ 01 00 008</b>	8	13	8	18	31,8
<b>QJ 01 00 010</b>	10	15	10	22	50,5
<b>QJ 01 17 010 *</b>	10	17	10	22	50,5
<b>QJ 01 00 012</b>	12	18	12	26	74,2
<b>QJ 01 00 014</b>	14	21	14	30	101,2
<b>QJ 01 00 016</b>	16	24	16	35	138
<b>QJ 01 00 020</b>	20	30	20	43	225

\* Size out of standard ISO 4161

\*<sup>(2)</sup> Size out of standard ISO 898-2