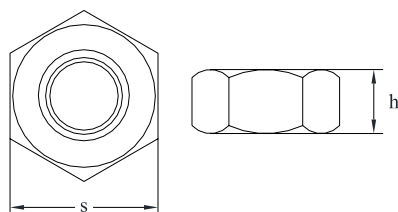


**QT 01** ISO 4032 - Dado esagonale di classe 8 secondo UNI EN ISO 898-2, in acciaio zincato



SCHEDA TECNICA



<b>M</b>	diametro nominale di filettatura
<b>h</b>	altezza del dado
<b>R<sub>m</sub></b>	tensione al carico di prova
<b>s</b>	larghezza in chiave
<b>A<sub>s,nom</sub></b>	area resistente nominale
<b>N</b>	carico di prova (UNI EN ISO 898-2)

**Informazioni aggiuntive**

Normativa di riferimento:	classe 8 secondo UNI EN ISO 898-2
Materiale:	Acciaio al carbonio
Durabilità:	Zincata Bianca, 3 [µm] minimo
Reazione al fuoco:	A1 in accordo alla EN13501-1

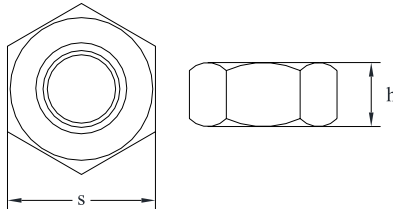
SCHEDA TECNICA **QT 01**

Codice Articolo	M (mm)	h (mm)	s (mm)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>s,nom</sub> (mm <sup>2</sup> )	N (kN)
QT 01 00 006	6	5	10	855	20,1	17,2
QT 01 00 008	8	6,5	13	870	36,6	31,8
QT 01 00 010	10	8	17		58	50,5
QT 01 00 012	12	10	19	880	84,3	74,2
QT 01 00 014	14	11	22		115	101
QT 01 00 016	16	13	24	920	157	138
QT 01 00 018	18	15,5	27		192	177
QT 01 00 020	20	17	30	920	245	225
QT 01 00 022	22	19	32		303	279
QT 01 00 024	24	21	36	920	353	325
QT 01 00 027	27	23	41		459	422
QT 01 00 030	30	25	46	920	561	516
QT 01 00 033	33	28	50		694	639
QT 01 00 036	36	30	55	920	817	752
QT 01 00 039	39	32	60		976	898

**QT 01** ISO 7032 - Steel hexagonal nut, property class 8 according to EN ISO 898-2, zinc plated



TECHNICAL DATA SHEET



<b>M</b>	diameter of the metric thread
<b>h</b>	nut height
<b>R<sub>m</sub></b>	tension under proofload
<b>s</b>	wrench size
<b>A<sub>s,nom</sub></b>	nominal stress area
<b>N</b>	Proof load (EN ISO 898-2)

**Additional information**

Reference standard:	class 8 according to EN ISO 898-2
Material:	Carbon steel
Durability:	White Zinc plated, 3 [μm] minimum
Fire reaction:	A1 according to EN13501-1

TECHNICAL DATA SHEET **QT 01**

Item Code	M (mm)	h (mm)	s (mm)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>s,nom</sub> (mm <sup>2</sup> )	N (kN)
QT 01 00 006	6	5	10	855	20,1	17,2
QT 01 00 008	8	6,5	13	870	36,6	31,8
QT 01 00 010	10	8	17		58	50,5
QT 01 00 012	12	10	19	880	84,3	74,2
QT 01 00 014	14	11	22		115	101
QT 01 00 016	16	13	24		157	138
QT 01 00 018	18	15,5	27	920	192	177
QT 01 00 020	20	17	30		245	225
QT 01 00 022	22	19	32		303	279
QT 01 00 024	24	21	36		353	325
QT 01 00 027	27	23	41		459	422
QT 01 00 030	30	25	46		561	516
QT 01 00 033	33	28	50		694	639
QT 01 00 036	36	30	55	817	752	
QT 01 00 039	39	32	60	976	898	