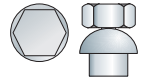
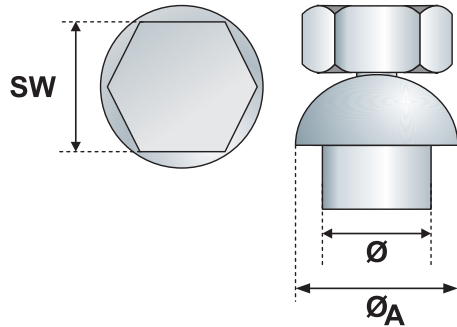


GT01 / GT02 Dado esagonale cieco a strappo (antintrusione a calotta emisferica)



SCHEDA TECNICA



ϕA	diámetro testa
ϕ	misura colletto
T	coppia di strappo minima
M	diámetro del filetto metrico
SW	misura chiave
R_m	tensione al carico di prova
A_s	area resistente
N	carico di prova

DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU **GT 01 - ACCIAIO ZINCATO**

Codice Articolo	M (mm)	SW (mm)	ϕ (mm)	T (Nm)	A_s (mm ²)	N (kN)	ϕA (mm)
M8							
GT 01 08 010	8	15	10	13	36,6	21	15
GT 01 08 012			12				
M10							
GT 01 10 012	10	15	12	13	58	34	15

Informazioni aggiuntive GT01

Normativa di riferimento:	classe 6 secondo DIN 267-4
Materiale:	zincata 5 μ m (CrVI esente)
Reazione al fuoco:	A1 in accordo alla EN13501-1

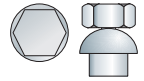
DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU **GT 02 - ACCIAIO INOX A2 (AISI 304)**

Codice Articolo	M (mm)	SW (mm)	ϕ (mm)	T (Nm)	A_s (mm ²)	N (kN)	ϕA (mm)
M8							
GT 02 08 010	8	15	10	13	36,6	18	15
GT 02 08 012			12				

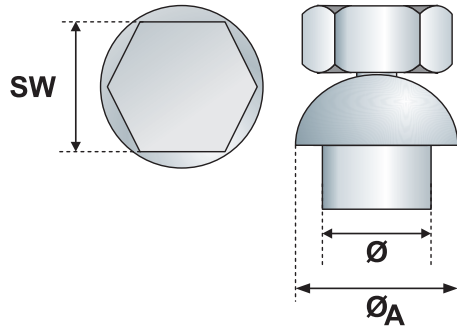
Informazioni aggiuntive GT02

Normativa di riferimento:	classe 50 secondo DIN 267-11
Materiale:	Acciaio INOX A2 (AISI 304)
Reazione al fuoco:	A1 in accordo alla EN13501-1

GT01 / GT02 Hemispheric shank hexagonal head blind security nut
(breaking torque to cut the hexagon Nm > 13)



TECHNICAL DATA SHEET



ϕA	head diameter
ϕ	cylindrical section
T	minimum breaking torque
M	diameter of the metric thread
SW	wrench size
R_m	stress under proof load
A_s	stress area
N	proof load

DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU **GT 01 - ZINC PLATED**

Item code	M (mm)	SW (mm)	ϕ (mm)	T (Nm)	A_s (mm ²)	N (kN)	ϕA (mm)
M8							
GT 01 08 010	8	15	10	13	36,6	21	15
GT 01 08 012			12				
M10							
GT 01 10 012	10	15	12	13	58	34	15

Additional information GT01

Reference standard: property class 6 according to DIN 267-4

Material: Zinc plated 5 μ m, CrVI Free

Fire reaction: A1 according to EN13501-1

TECHNICAL DATA AND TEST REPORT ON **GT 02 -A2 (AISI 304) Stainless Steel**

Item code	M (mm)	SW (mm)	ϕ (mm)	T (Nm)	A_s (mm ²)	N (kN)	ϕA (mm)
M8							
GT 02 08 010	8	15	10	13	36,6	18	15
GT 02 08 012			12				

Additional information GT02

Reference standard: property class 50 according to DIN 267-11

Material: Stainless Steel A2 (AISI 304)

Fire reaction: A1 according to EN13501-1