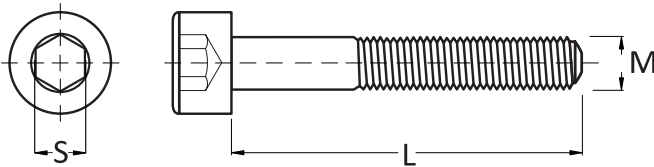


RQ 51 DIN 912 - Vite TCEI in acciaio Inox A2, classe 70, passivata



SCHEDA TECNICA



M	diametro nominale di filettatura
L	lunghezza nominale
s	Cava Esagonale
R_m	resistenza a trazione
A	allungamento a rottura
A_{s,nom}	area resistente nominale
F_{m,min}	minimo carico di rottura a trazione

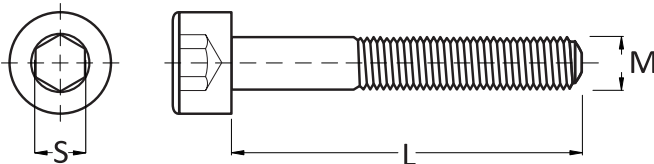
DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU **RQ 51** - ACCIAIO INOX A2 (AISI 304)

Codice Articolo	M (mm)	L (mm)	s (mm)	R _m (MPa)	A (%)	A _{s,nom} (mm ²)	F _{m,min} (kN)
M8							
RQ 51 08 010	8	10	6	700	3,2	36,6	25,6
RQ 51 08 020		20					
RQ 51 08 025		25					
RQ 51 08 030		30					
RQ 51 08 035		35					
RQ 51 08 040		40					
RQ 51 08 045		45					
RQ 51 08 050		50					
RQ 51 08 060		60					
RQ 51 08 070		70					
RQ 51 08 080		80					
RQ 51 08 090	90						

RQ 51 DIN 912 A2-70 (AISI 304) stainless steel cylinder head hex recess screw



TECHNICAL DATA SHEET



M	nominal diameter of the metric thread
L	nominal length
s	hex socket
R_m	tensile strength
A	elongation at break
A_{s,nom}	nominal stress area
F_{m,min}	breaking tensile load

TECHNICAL DATA AND TEST REPORT ON **RQ 51** - Stainless Steel A2 (AISI 304)

Item Code	M (mm)	L (mm)	s (mm)	R _m (MPa)	A (%)	A _{s,nom} (mm ²)	F _{m,min} (kN)
M8							
RQ 51 08 010	8	10	6	700	3,2	36,6	25,6
RQ 51 08 020		20					
RQ 51 08 025		25					
RQ 51 08 030		30					
RQ 51 08 035		35					
RQ 51 08 040		40					
RQ 51 08 045		45					
RQ 51 08 050		50					
RQ 51 08 060		60					
RQ 51 08 070		70					
RQ 51 08 080		80					
RQ 51 08 090		90					