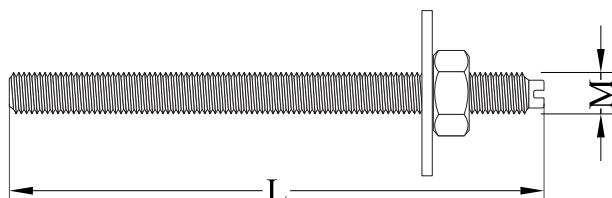


DAT 02 Barretta filettata con taglio di classe 8.8, zincata, con dado e rondella



SCHEDA TECNICA



M	diametro del filetto metrico
L	lunghezza
R_m	resistenza a trazione
A_s	area resistente
F_{m,min}	minimo carico di rottura a trazione
F_p	carico di servizio

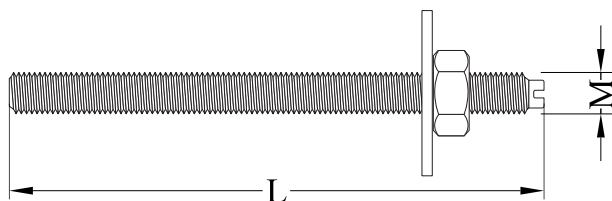
SCHEDA TECNICA DAT 02

Codice Articolo	M x L (mm)	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	F _{m,min} (kN)	F _p (kN)	Finitura [-]
M6 - Ch 10						
DAT 02 06 060	M6 x 60	800	20,1	16,1	11,6	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAT 02 06 090	M6 x 90					
DAT 02 06 100	M6 x 100					
DAT 02 06 120	M6 x 120					
DAT 02 06 140	M6 x 140					
M8 - Ch 13						
DAT 02 08 075	M8 x 75	800	36,6	29,2	21,2	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAT 02 08 100	M8 x 100					
DAT 02 08 120	M8 x 120					
DAT 02 08 140	M8 x 140					
DAT 02 08 160	M8 x 160					
M10 - Ch 17						
DAT 02 10 095	M10 x 95	800	58	46,4	33,7	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAT 02 10 125	M10 x 125					
DAT 02 10 145	M10 x 145					
DAT 02 10 165	M10 x 165					
DAT 02 10 185	M10 x 185					
M12 - Ch 19						
DAT 02 12 120	M12 x 120	800	84,3	67,4	48,9	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAT 02 12 150	M12 x 150					
DAT 02 12 180	M12 x 180					
DAT 02 12 200	M12 x 200					
DAT 02 12 230	M12 x 230					
M16 - Ch 24						
DAT 02 16 175	M16 x 175	800	157	125	91	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAT 02 16 205	M16 x 205					
DAT 02 16 235	M16 x 235					
DAT 02 16 255	M16 x 255					

DAT 02 Slotted dog point steel bar 8.8 grade with hex nut and washer, zinc plated



TECHNICAL DATA SHEET



M	diameter of the metric thread
L	length
R_m	tensile strength
A_s	stress area
F_{m,min}	minimum ultimate tensile load
F_p	service load

TECHNICAL DATA SHEET DAT 02

Item Code	M x L (mm)	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	F _{m,min} (kN)	F _p (kN)	Finishing [-]
M6 - AF 10						
DAT 02 06 060	M6 x 60	800	20,1	16,1	11,6	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAT 02 06 090	M6 x 90					
DAT 02 06 100	M6 x 100					
DAT 02 06 120	M6 x 120					
DAT 02 06 140	M6 x 140					
M8 - AF 13						
DAT 02 08 075	M8 x 75	800	36,6	29,2	21,2	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAT 02 08 100	M8 x 100					
DAT 02 08 120	M8 x 120					
DAT 02 08 140	M8 x 140					
DAT 02 08 160	M8 x 160					
M10 - AF 17						
DAT 02 10 095	M10 x 95	800	58	46,4	33,7	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAT 02 10 125	M10 x 125					
DAT 02 10 145	M10 x 145					
DAT 02 10 165	M10 x 165					
DAT 02 10 185	M10 x 185					
M12 - AF 19						
DAT 02 12 120	M12 x 120	800	84,3	67,4	48,9	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAT 02 12 150	M12 x 150					
DAT 02 12 180	M12 x 180					
DAT 02 12 200	M12 x 200					
DAT 02 12 230	M12 x 230					
M16 - AF 24						
DAT 02 16 175	M16 x 175	800	157	125	91	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAT 02 16 205	M16 x 205					
DAT 02 16 235	M16 x 235					
DAT 02 16 255	M16 x 255					