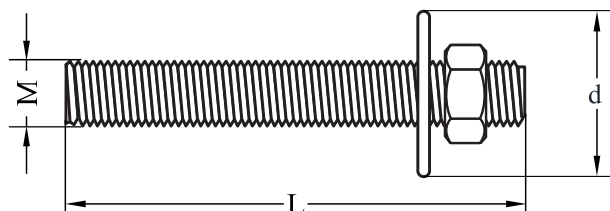


DA 02 Barretta per fissaggio chimico, completa di dado e rondella, in acciaio zincato



SCHEDA TECNICA



M	diámetro del fileto métrico
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
SW	larghezza in chiave
d	diámetro esterno

Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con ancoranti chimici Tecfi certificati ETA-CE

Normativa di riferimento:	ISO 898-1:1999 DIN 976-1
Materiale:	Acciaio al carbonio
Durabilità:	Zincata Bianca, 3 [µm] minimo
Reazione al fuoco:	A1 in accordo alla EN13501-1

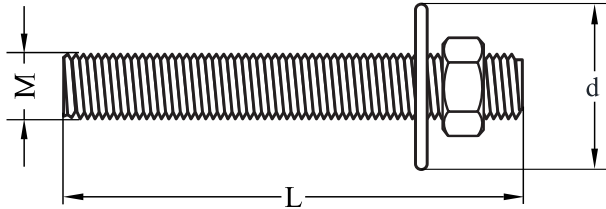
SCHEDA TECNICA DA 02

Codice Articolo	M x L (mm)	d (mm)	SW (mm)	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	F _{m,min} (kN)	F _p (kN)
M6							
DA 02 06 065	M6 x 65	13	10	520	20,1	10,4	7,6
M8							
DA 02 08 065	M8 x 65	17	13	520	36,6	19,0	13,9
DA 02 08 075	M8 x 75						
DA 02 08 085	M8 x 85						
DA 02 08 105	M8 x 105						
M10							
DA 02 10 080	M10 x 80	21	17	520	58	30,2	22,0
DA 02 10 095	M10 x 95						
DA 02 10 110	M10 x 110						
DA 02 10 130	M10 x 130						
M12							
DA 02 12 115	M12 x 115	24	19	520	84,3	43,8	32,0
M16							
DA 02 16 190	M16 x 190	30	24	520	157	81,6	59,7
M20							
DA 02 20 250	M20 x 250	37	30	520	157	127,0	93,1

DA 02 Flat ends steel bar 5.8 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
SW	wrench size
d	outer diameter



Item covered by European Technical Assessment if used with Tecfi's ETA-CE approved chemical anchors

Reference standard: ISO 898-1:1999

DIN 976-1

Material: Carbon steel

Durability: White Zinc plated, 3 [µm] minimum

Fire reaction: A1 according to EN13501-1

TECHNICAL DATA SHEET **DA 02**

Item Code	M x L (mm)	d (mm)	SW (mm)	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	F _{m,min} (kN)	F _p (kN)
M6							
DA 02 06 065	M6 x 65	13	10	520	20,1	10,4	7,6
M8							
DA 02 08 065	M8 x 65	17	13	520	36,6	19,0	13,9
DA 02 08 075	M8 x 75						
DA 02 08 085	M8 x 85						
DA 02 08 105	M8 x 105						
M10							
DA 02 10 080	M10 x 80	21	17	520	58	30,2	22,0
DA 02 10 095	M10 x 95						
DA 02 10 110	M10 x 110						
DA 02 10 130	M10 x 130						
M12							
DA 02 12 115	M12 x 115	24	19	520	84,3	43,8	32,0
M16							
DA 02 16 190	M16 x 190	30	24	520	157	81,6	59,7
M20							
DA 02 20 250	M20 x 250	37	30	520	157	127,0	93,1