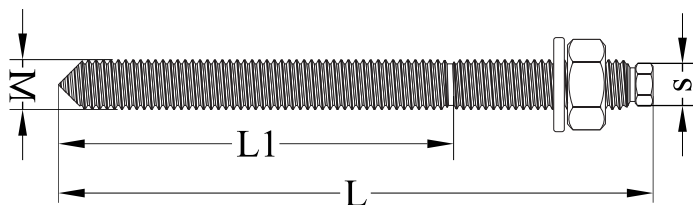


DAF Barretta filettata con codolo esagonale, con doppio taglio a 45°, con dado e rondella



SCHEDA TECNICA



M	diametro del filetto metrico
L	lunghezza
L1	inserimento
s	codolo esagonale (chiave)
R_m	resistenza a trazione
A_s	area resistente
N_k	capacità a trazione
V_k	capacità a taglio

DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU **DAF 02** - ACCIAIO ZINCATO DI CLASSE 5.8

Codice Articolo	M x L (mm)	L1 (mm)	s	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	N _k (kN)	V _k (kN)	Finitura [-]
DAF 02 08 110	M8 x 110	80	5	520	36,6	19,03	9,5	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAF 02 10 130	M10 x 130	90	7		58	30,16	15,1	
DAF 02 12 160	M12 x 160	110	8		84,3	43,84	21,9	
DAF 02 12 220	M12 x 220	165	8		157	81,64	40,82	
DAF 02 16 190	M16 x 190	125	12		245	127,40	63,70	
DAF 02 16 260	M16 x 260	190	12		353	183,56	91,78	
DAF 02 20 260	M20 x 260	170	12		561	291,72	145,86	
DAF 02 24 300	M24 x 300	210	13					
DAF 02 30 380	M30 x 380	280	13					

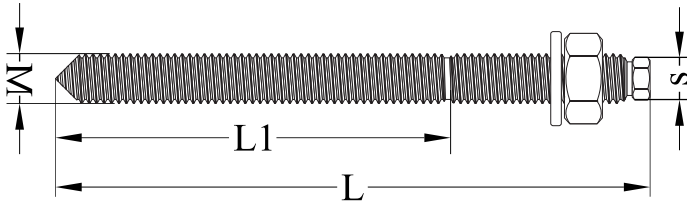
DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU **DAF 72** - ACCIAIO INOX A4-70 (AISI 316)

Codice Articolo	M x L (mm)	L1 (mm)	s	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	N _k (kN)	V _k (kN)	Finitura [-]
DAF 72 08 110	M8 x 110	80	5	700	36,6	25,62	12,81	-
DAF 72 10 130	M10 x 130	90	7		58	40,60	20,30	
DAF 72 12 160	M12 x 160	110	8		84,3	59,01	29,0	
DAF 72 16 190	M16 x 190	125	12		157			
DAF 72 20 260	M20 x 260	170	12		245	171,50	85,75	
DAF 72 24 300	M24 x 300	210	13		353			
DAF 72 30 380	M30 x 380	280	13		561	392,70	196,35	

DAF Hex shank chemical anchor stud, double 45° cut, with nut and washer



TECHNICAL DATA SHEET



M	diameter of the metric thread
L	length
L1	embedment length
s	width across flat
R_m	tensile strength
A_s	stress area
N_k	Tensile Capacity
V_k	shear capacity

TECHNICAL DATA AND TEST REPORT ON **DAF 02 - 5.8 GRADE, ZINC PLATED**

Item code	M x L (mm)	L1 (mm)	s	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	N _k (kN)	V _k (kN)	Coating [-]
DAF 02 08 110	M8 x 110	80	5	520	36,6	19,03	9,5	Fe/Zn5c1A (ISO 4042)
DAF 02 10 130	M10 x 130	90	7		58	30,16	15,1	
DAF 02 12 160	M12 x 160	110	8		84,3	43,84	21,9	
DAF 02 12 220	M12 x 220	165	8		157	127,40	63,70	
DAF 02 16 190	M16 x 190	125	12					
DAF 02 16 260	M16 x 260	190	12					
DAF 02 20 260	M20 x 260	170	12					
DAF 02 24 300	M24 x 300	210	13		353	183,56	91,78	
DAF 02 30 380	M30 x 380	280	13	561	291,72	145,86		

TECHNICAL DATA AND TEST REPORT ON **DAF 72 - A4-70 (AISI 316) STAINLESS STEEL**

Item code	M x L (mm)	L1 (mm)	s	R _m (MPa)	A _s (mm ²)	N _k (kN)	V _k (kN)	Coating [-]
DAF 72 08 110	M8 x 110	80	5	700	36,6	25,62	12,81	-
DAF 72 10 130	M10 x 130	90	7		58	40,60	20,30	
DAF 72 12 160	M12 x 160	110	8		84,3	59,01	29,0	
DAF 72 16 190	M16 x 190	125	12		157			
DAF 72 20 260	M20 x 260	170	12		245	171,50	85,75	
DAF 72 24 300	M24 x 300	210	13		353			
DAF 72 30 380	M30 x 380	280	13		561	392,70	196,35	