

Barre filettate zincate in acciaio 8.8. Scheda tecnica. Pagina 1 di 1 12/04/2017

## meccanocar 396ZN-Barre filettate zincate in acciaio 8.8

Barre filettate in acciaio con classe di resistenza 8.8, zincatura superficiale elettrolitica con spessore 5  $\mu$ . Realizzate in spezzoni da 1 metro, con passo grosso MA. Specifiche UNI 6547 – DIN 975

La barra filettata 8.8 può essere utilizzata in ambito industriale nel montaggio e nell'accentramento di flange quando non si dispongono delle misure di accoppiamento precise. La barra trova altresì impiego in ambito edilizio per la realizzazione di strutture portanti, scheletri ecc.



Codice	Misura	Sezione resistente nominale (As nom) [mm2]	Carico di prova (As x Rm) [N]	Carico di rottura minimo (As x Rm) [N]
396ZN02000	M6X1	20,1	11.600	16.100
396ZN02010	M8X1,25	36,6	21.200	29.200
396ZN02020	M10X1,5	58,0	33.700	46.400
396ZN02030	M12,1,75	84,3	48.900	67.400
396ZN02040	M14X2	115,0	66.700	92.000
396ZN02050	M16X2	157,0	91.000	125.000
396ZN02060	M18X2,5	192,0	115.000	159.000
396ZN02070	M20X2,5	245,0	147.000	203.000
396ZN02080	M22X2,5	303,0	182.000	252.000
396ZN02090	M24X3	353,0	212.000	293.000
396ZN02100	M27X3	459,0	275.000	381.000
396ZN02110	M30X3,5	561,0	337.000	466.000