



## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipo di materiale:** DX51D +AZ 150 UNI EN 10215 (Aluzink B 500 A)

**Prova di corrosione:** resistenza di 48h in nebbia salina secondo UNI ISO 9227

N. CATALOGO	MONTAGGIO D $\pm 0,3$ (mm.)	SERRAGGIO D min. (mm.)	H max. (mm.)	S (mm.)	
FG100	10,0	8,3	14,0	0,6	
FG 133	13,3	10,8	17,0	0,6	
FG 157	15,7	13,2	20,1	0,6	
FG 175	17,5	14,3	22,5	0,8	
FG 178	17,8	14,6	22,5	0,8	
FG 185	18,5	15,3	23,5	0,8	
FG 205	20,5	17,3	26,0	0,8	
FG 295	29,5	26,3	35,5	0,8	
FG 316	31,6	28,4	37,5	0,8	
FG 381	38,1	34,9	44,0	0,8	
FG 396	39,6	36,4	45,5	0,8	
FG 405	40,5	37,3	46,5	0,8	
FG 425	42,5	39,3	48,5	0,8	
FG 440	44,0	40,8	49,5	0,8	
FG 455	45,5	42,3	51,5	0,8	
FG 470	47,0	43,8	53,0	0,8	
FG 515	51,5	48,3	57,5	0,8	
FG 525	52,5	49,3	58,5	0,8	
FG 655	65,5	62,3	71,5	0,8	