

# fascette inox

## con bloccaggio a punzone



### fascette per fissaggio ad alta resistenza

La fascetta con bloccaggio a punzone, realizzata in acciaio inox AISI 304 o 316, è indicata per le applicazioni che necessitano ingombri minimi. Utilizzando lo specifico utensile, si ottiene il serraggio della fascetta mediante la punzonatura del materiale passante all'interno della graffa, assicurando in questo modo una tenuta elevata e un minimo ingombro. Questa è una fascetta ad applicazione veloce molto affidabile. Utilizzata in molti settori, dall'automotive al cablaggio.

**caratteristiche:** serie a punzone TB

**materiale:** acciaio inossidabile aisi 304 e 316 / **temperatura di lavoro:** da -80 °C a +538 °C / **infiammabilità:** a prova di fuoco / **altre proprietà:** resistente ai raggi UV

### dimensioni fascette AISI 304 e 316

Materiale Material	Diametro Diameter Max		Lunghezza Length		Larghezza Width		Spessore Thickness		Pz - Pcs	Resistenza Minima a trazione Minimum Loop tensile strength		Peso Weight	
	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch		Kg	Lbs	Kg	Lbs
304 316	51	2,01	254	10,00								0,60	1,32
304 316	101	3,98	419	16,50								0,90	1,98
304 316	152	5,98	572	22,52	6,35	1/4"			100	113	250	1,20	2,65
304 316	203	7,99	737	29,02								1,50	3,31
304 316	254	10,00	889	35,00								1,80	3,97
304 316	25	0,98	165	6,50			0,40	0,015				0,30	0,66
304 316	51	2,01	254	10,00								0,40	0,88
304 316	102	4,02	406	15,98	4,50	1/6"			100	45	100	0,60	1,32
304 316	152	5,98	572	22,52								0,80	1,76
304 316	203	7,99	737	29,02								1,10	2,43

### International Material Grade

Europe	U.S.A.	Italy	France	U.K.	Germany	Russia Fed.	Japan	Sweden	Spain
EN	AISI ASTM	UNI	AFNOR	BSI	DIN	GOST	JIS	SS(SIS)	UNE
X 5 CrNi 18-10	304	X 5 CrNi 18 10	Z 7 CN 18-09	304 S 15	1,4301	08 Ch 18N10	SUS 304	23 32	X6CrNi19-10
				304 S 16		08 Ch 18N11		23 33	
X 5 CrNiMo 17-12-2	316	X 5 CrNiMo 17 12	Z 7 CND 17-11-02	316 S 31	1,4401	-	SUS 316	23 47	X6CrNiMo17-12-03