

# Fascette Super Clamps

Codice articolo: 6200

Fascetta monopezzo per applicazioni medie, in acciaio zincato.



## Materiale e colore

Materiale del corpo: Acciaio zincato

Campo di serraggio minimo	Campo di serraggio massimo	Peso	Spessore fascia	Dimensioni delle viti	Numero articolo
[ mm ]	[ mm ]	[ kg ]	[ mm ]		
26 mm	28 mm	0.032 kg	0.6 mm	M5 x 40	6200026028
29 mm	31 mm	0.051 kg	0.8 mm	M6 x 60	6200029031
32 mm	35 mm	0.052 kg	0.8 mm	M6 x 60	6200032035
36 mm	39 mm	0.054 kg	0.8 mm	M6 x 60	6200036039
40 mm	43 mm	0.055 kg	0.8 mm	M6 x 60	6200040043
44 mm	47 mm	0.09 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200044047
48 mm	51 mm	0.093 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200048051
52 mm	55 mm	0.094 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200052055
56 mm	59 mm	0.09 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200056059
60 mm	63 mm	0.102 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200060063
64 mm	67 mm	0.105 kg	1.2 mm	M6 x 70	6200064067
68 mm	73 mm	0.152 kg	1.5 mm	M8 x 70	6200068073
74 mm	79 mm	0.157 kg	1.5 mm	M8 x 70	6200074079
80 mm	85 mm	0.161 kg	1.5 mm	M8 x 70	6200080085
86 mm	91 mm	0.168 kg	1.5 mm	M8 x 70	6200086091
92 mm	97 mm	0.172 kg	1.5 mm	M8 x 70	6200092097
98 mm	103 mm	0.178 kg	1.5 mm	M8 x 75	6200098103
104 mm	112 mm	0.189 kg	1.5 mm	M8 x 75	6200104112
113 mm	121 mm	0.193 kg	1.5 mm	M8 x 75	6200113121
122 mm	130 mm	0.202 kg	1.5 mm	M8 x 75	6200122130
131 mm	139 mm	0.279 kg	1.5 mm	M10 x 85	6200131139
140 mm	148 mm	0.286 kg	1.5 mm	M10 x 85	6200140148
149 mm	161 mm	0.298 kg	1.5 mm	M10 x 85	6200149161
162 mm	174 mm	0.312 kg	1.5 mm	M10 x 85	6200162174
175 mm	187 mm	0.308 kg	1.5 mm	M10 x 85	6200175187
188 mm	200 mm	0.381 kg	1.5 mm	M10 x 100	6200188200
201 mm	213 mm	0.332 kg	1.5 mm	M10 x 100	6200201213
214 mm	226 mm	0.351 kg	1.5 mm	M10 x 100	6200214226
227 mm	239 mm	0.366 kg	1.5 mm	M10 x 100	6200227239
240 mm	252 mm	0.38 kg	1.5 mm	M10 x 100	6200240252

La sovrappressione e la depressione sono limiti operativi consigliati; su richiesta i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori. Il raggio di curvatura è misurato lungo il lato interno della curva del tubo. Soggetto a modifiche tecniche. Tutte le specifiche sono valori guida generali e si riferiscono a 20 °C. Ulteriori informazioni tecniche: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).