

Colliers Super Clamps

Référence: 6200

Collier de serrage monobloc pour applications moyennes, en acier galvanisé.



Matériau et couleur

Matériau du corps: Acier galvanisé

Plage de serrage min.	Plage de serrage max.	Poids	Épaisseur de bande	Dimensions de la vis	Numéro d'article
[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 surpression et la dépression sont des limites de fonctionnement recommandées, les produits peuvent être soumis à des charges plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à l'intérieur du coude du tuyau. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les spécifications sont des valeurs indicatives générales et se réfèrent à 20 °C. Informations techniques supplémentaires: www.norres-baggerman.com.