

# Système Pa-Ri : collier de serrage

Référence: 6100

Système Pa-Ri : collier de serrage de type 1 en acier galvanisé.



## Matériau et couleur

Hauptmaterial: Acier  
Matériau:

Acier galvanisé

Taille nominale	Plage de serrage min. [ mm ]	Plage de serrage max. [ mm ]	Poids [ kg ]	Épaisseur de bande [ mm ]	Dimensions de la vis	Numéro d'article
35	31 mm	35 mm	0.075 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100030036
40	35 mm	40 mm	0.082 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100035041
45	40 mm	45 mm	0.086 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100040046
50	44 mm	50 mm	0.092 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100045051
55	49 mm	55 mm	0.098 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100050056
58	53 mm	59 mm	0.111 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100053059
60	54 mm	60 mm	0.102 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100055061
65	59 mm	65 mm	0.105 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100060067
70	64 mm	70 mm	0.111 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100065072
75	69 mm	75 mm	0.116 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100070077
80	74 mm	80 mm	0.119 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100075082
85	79 mm	85 mm	0.126 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100080087
90	84 mm	90 mm	0.128 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100085092
95	89 mm	95 mm	0.143 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100090097
100	94 mm	100 mm	0.138 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100095102
105	99 mm	105 mm	0.144 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100098109
110	104 mm	110 mm	0.15 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100105112
115	109 mm	115 mm	0.165 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100110117
125	119 mm	125 mm	0.164 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100120127
145	140 mm	147 mm	0.202 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100140147
155	150 mm	157 mm	0.211 kg	1 mm	Vis à six pans creux M6 x 45	6100150157

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](http://www.norres-baggerman.com).