

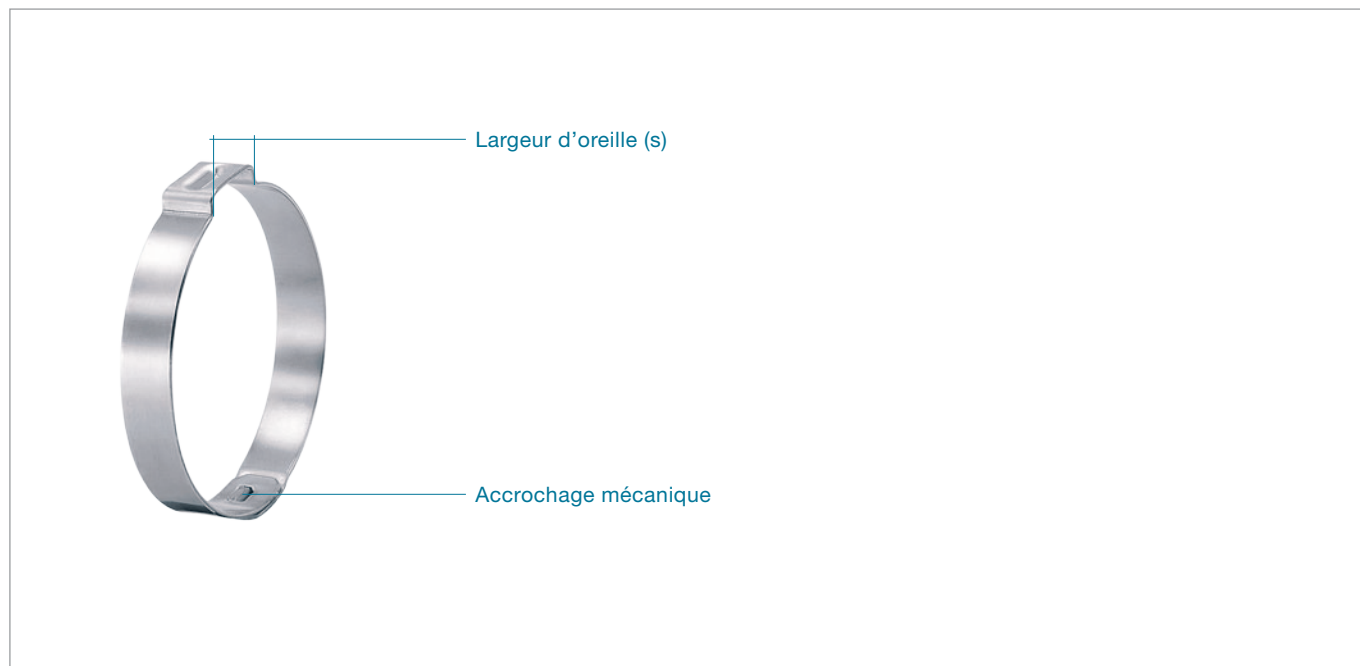
Fiche technique

Colliers de serrage à 1 oreille sertis

Groupes de produits 105 & 155



La technique qui unit



Oreille du collier : montage simple et rapide, contrôle visuel du serrage par la déformation de l'oreille

Empreinte : force de serrage accrue

Ébavurage spécial des chants : réduit le risque de dommages aux pièces assemblées

Colliers de serrage à 1 oreille sertis Groupes de produits 105 & 155

Matière

PG 105 Acier zingué ou galvanisé

PG 155 Acier inoxydable DIN 1.4301 / UNS S30400

Résistance à la corrosion selon DIN EN ISO 9227

PG 105 \geq 144 h

PG 155 \geq 1000 h

Série

Plage de diamètre	Largeur x épaisseur
10.5 – 116.0 mm	7.0 x 0.6/0.8 mm

Certains diamètres nécessitent une quantité minimale à la commande.

PG 105 disponible seulement sur demande.

Oreille du collier (élément de fermeture)

En serrant la base de l'oreille avec des outils de montage conçus ou agréés par Oetiker, on obtient une réduction maximale du diamètre proportionnelle à la largeur de l'oreille avant serrage (s). La réduction maximale théorique du diamètre s'obtient à l'aide de la formule :

$$\text{réduction max. du diamètre} = \frac{\text{largeur de l'oreille (s)}}{\pi}$$

L'oreille doit être fermée correctement pour obtenir une bonne étanchéité.

Diamètre du collier de serrage

En règle générale, le diamètre nominal du collier doit être choisi de telle sorte que le diamètre extérieur du tuyau, après avoir été assemblé sur la pièce (par ex. un about), se situe à peu près au milieu de la plage de serrage du collier.

Accrochage mécanique

L'accrochage est une connexion mécanique qui maintient le collier de serrage solidement fermé. L'utilisation d'un sertissage est préférable au soudage par points car il limite la corrosion autour des éléments de fermeture.

Montage préconisé

L'oreille du collier doit être déformée avec une force de serrage constante – cette procédure est appelée « fermeture donnant priorité à la force ». Cette méthode d'assemblage assure l'uniformité et la répétabilité de la force appliquée, ainsi qu'une tension constante sur le système de fermeture du collier de serrage.

Le recours à cette méthode lors de la fermeture d'un collier de serrage des séries 105 et 155 compense toutes les variations de tolérance de la pièce et garantit que le collier de serrage exerce une force radiale constante sur l'application.

Les variations de tolérance des pièces assemblées sont absorbées par les variations d'ouverture de l'oreille (l'espace situé entre les rayons inférieurs après le montage).

L'utilisation de la pince pneumatique à contrôle électronique Oetiker ELK lors du processus d'assemblage permet le contrôle du montage du collier et la traçabilité des données de serrage.

Force de serrage

Il est important de savoir que la force de serrage sélectionnée dépend étroitement de la compression à appliquer sur la matière qui va recevoir le collier. Le tableau ci-dessous indique les forces de serrage maximales à appliquer en fonction des dimensions de la pièce à assembler.

Important !

Le serrage du collier doit s'effectuer en une seule opération.

Données de montage

Diamètre (mm)	Force de serrage max. (N)	Outil de montage avec contrôle de la force ¹ :		
		Manuel	Pneumatique	Sans fil
10.5 – 17.0	1200	HMK 01/S01	HO ME 2000	CP 01
18.5 – 116.0	2000	HMK 01/S01	HO ME 2000	CP 01

Vous trouverez en option nos pinces manuelles à la page 104

¹ Vous trouverez des informations plus détaillées à partir de la page 84

Important !

Ces données sont des valeurs indicatives et peuvent varier suivant le type et les tolérances des pièces à assembler. Pour choisir le collier de serrage le mieux adapté, nous vous recommandons de faire plusieurs essais de serrage.

Table des références

Référence	Modèle	Largeur intérieure de l'oreille (mm)	Plage de diamètre (mm)	Référence	Modèle	Largeur intérieure de l'oreille (mm)	Plage de diamètre (mm)
Colliers de serrage à 1 oreille sertis, acier inoxydable Largeur de bande 0.7 mm, épaisseur de bande 0.6 mm				Colliers de serrage à 1 oreille sertis, acier inoxydable Largeur de bande 0.7 mm, épaisseur de bande 0.6 mm			
15500000	0105.0R	5	8.9 – 10.5	15500026	0410.0R	10	37.9 – 41
15500001	0113.0R	5	9.7 – 11.3	15500027	0425.0R	10	39.4 – 42.5
15500002	0123.0R	6	10.4 – 12.3	15500028	0440.0R	10	40.9 – 44
15500003	0133.0R	6	11.4 – 13.3	15500029	0455.0R	10	42.4 – 45.5
15500004	0135.0R	6.5	11.5 – 13.5	15500030	0470.0R	10	43.9 – 47
15500005	0138.0R	6	11.9 – 13.8	15500031	0485.0R	10	45.4 – 48.5
15500006	0140.0R	6.5	11.9 – 14	15500032	0500.0R	10	46.9 – 50
15500007	0145.0R	6	12.6 – 14.5	15500033	0515.0R	10	48.4 – 51.5
15500008	0157.0R	7	13.5 – 15.7	15500034	0530.0R	10	49.9 – 53
15500009	0170.0R	6	15.1 – 17	15500035	0545.0R	10	51.4 – 54.5
15500010	0185.0R	9	15.7 – 18.5	15500036	0560.0R	10	52.9 – 56
15500011	0198.0R	9	17 – 19.8	15500037	0575.0R	10	54.4 – 57.5
15500012	0210.0R	9	18.2 – 21	15500038	0590.0R	10	55.9 – 59
15500013	0226.0R	9	19.8 – 22.6	15500039	0605.0R	10	57.4 – 60.5
15500014	0241.0R	9	21.3 – 24.1	15500040	0620.0R	10	58.9 – 62
15500015	0256.0R	9	22.8 – 25.6	15500041	0635.0R	10	60.4 – 63.5
15500016	0271.0R	10	24 – 27.1	15500042	0650.0R	10	61.9 – 65
15500017	0286.0R	10	25.5 – 28.6	15500043	0665.0R	10	63.4 – 66.5
15500018	0301.0R	10	27 – 30.1	15500044	0680.0R	10	64.9 – 68
15500019	0316.0R	10	28.5 – 31.6	15500045	0695.0R	10	66.4 – 69.5
15500020	0331.0R	10	30 – 33.1	15500046	0710.0R	10	67.9 – 71
15500021	0346.0R	10	31.5 – 34.6	15500047	0725.0R	10	69.4 – 72.5
15500022	0361.0R	10	33 – 36.1	15500048	0740.0R	10	70.9 – 74
15500023	0376.0R	10	34.5 – 37.6	15500049	0755.0R	10	72.4 – 75.5
15500024	0381.0R	10	35 – 38.1	15500050	0770.0R	10	73.9 – 77
15500025	0396.0R	10	36.5 – 39.6	15500051	0785.0R	10	75.4 – 78.5

Table des références

Référence	Modèle	Largeur intérieure de l'oreille (mm)	Plage de diamètre (mm)
-----------	--------	--	---------------------------

Colliers de serrage à 1 oreille sertis, acier inoxydable
Largeur de bande 0.7 mm, épaisseur de bande 0.6 mm

15500052	0800.0R	10	76.9 – 80
15500053	0815.0R	10	78.4 – 81.5
15500054	0830.0R	10	79.9 – 83
15500055	0845.0R	10	81.4 – 84.5
15500056	0860.0R	10	82.9 – 86
15500057	0875.0R	10	84.4 – 87.5
15500058	0890.0R	10	85.9 – 89
15500059	0905.0R	10	87.4 – 90.5
15500060	0920.0R	10	88.9 – 92
15500061	0935.0R	10	90.4 – 93.5
15500062	0950.0R	10	91.9 – 95
15500063	0965.0R	10	93.4 – 96.5
15500064	0980.0R	10	94.9 – 98
15500065	0995.0R	10	96.4 – 99.5
15500066	1010.0R	10	97.9 – 101
15500067	1025.0R	10	99.4 – 102.5
15500101	1040.0R	10	100.9 – 104
15500068	1055.0R	10	102.4 – 105.5
15500102	1070.0R	10	103.9 – 107
15500103	1085.0R	10	105.4 – 108.5
15500104	1100.0R	10	106.9 – 110
15500105	1115.0R	10	108.4 – 111.5
15500106	1130.0R	10	109.9 – 113
15500107	1145.0R	10	111.4 – 114.5
15500069	1160.0R	10	112.9 – 116

Le Groupe Oetiker : www.oetiker.com

Headquarters Switzerland

Hans Oetiker AG
Maschinen- und Apparatefabrik
Oberdorfstrasse 21
CH-8810 Horgen (Zürich)
T +41 44 728 55 55
F +41 44 728 55 15
info@ch.oetiker.com

Austria

Hans Oetiker
Maschinen- und Apparatebau
Ges.m.b.H.
Eduard-Klinger-Strasse 19
A-3423 St. Andrä-Wördern
T +43 2242 33 994-0
F +43 2242 33 997
info@at.oetiker.com

Canada

Oetiker Limited
203 Dufferin Street South
P. O. Box 5500
Alliston, Ontario L9R 1W7
T +1 705 435 4394
info@ca.oetiker.com

P. R. China

Oetiker Industries (Tianjin) Ltd.
10 Shuangchenzhong Road
Beichen High Tech Industrial Park
Tianjin 300400
T +86 22 2697 1183
F +86 22 2697 1380
info@cn.oetiker.com

Czech Republic

Hans Oetiker spol. s r. o.
Videňská 116
CZ-37833 Nová Bystřice
T +420 384 386513
F +420 384 386386
info@cz.oetiker.com

France

Oetiker Sarl
Parc d'activités du Bel Air
1, rue Charles Cordier
77164 Ferrières-en-Brie
T +33 1 79 74 10 90
F +33 1 79 74 10 91
info@fr.oetiker.com

Germany

Hans Oetiker
Metallwaren- & Apparatefabrik GmbH
Üsenbergerstrasse 13
D-79346 Edingen a. K.
T +49 76 42 6 84-0
F +49 76 42 6 84-125
info@de.oetiker.com

Kurt Allert GmbH & Co. KG

Postfach 1160
Austrasse 36
D-78727 Oberndorf a. N.
T +49 74 23 87 70-0
F +49 7 4 23 87 70-87
info@allert.oetiker.com

Hong Kong

Oetiker Far East Limited
2210 Tuen Mun Central Square
22 Hoi Wing Road
Tuen Mun NT
T +852 2459 8211
F +852 2459 8322
info@hk.oetiker.com

Hungary

Oetiker Hungaria KFT
Vasvári P. U. 11
H-9800 Vasvár
T +36 94 370 630
F +36 94 370 533
info@hu.oetiker.com

India

Oetiker India Private Ltd.
N-14, Additional Patalganga
Industrial Area
Village Chavane, Khalapur
Rasayani 410 220
Dist. Raigad, Maharastra
T +91 2192 250107-12
F +91 2192 250105
info@in.oetiker.com

Japan

Oetiker Japan Co. Ltd.
Kaneko Bldg. A
5-3-5 Nakamachi-dai, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0041
T +81 45 949 3151
F +81 45 949 3152
info@jp.oetiker.com

Netherlands

Oetiker Benelux B. V.
Hertzstraat 38
NL-6716 BT Ede
T +31 318 63 71 71
F +31 318 63 34 89
info@nl.oetiker.com

Spain

Oetiker España, S. A.
Pol. Ind. Las Salinas
C/Puente, 18
E-11500 El Puerto
de Santa María (Cádiz)
T +34 956 86 04 40
F +34 956 87 17 07
info@es.oetiker.com

South Korea

Oetiker Far East Limited
Korea Liaison Office
Postal Zip Code 135-880
1401 LG Twintel 1-Cha 157-8
Samseong 1-dong
Gangnam-gu, Seoul
T +82 2 2191 6100
F +82 2 2191 6109
info@kr.oetiker.com

United Kingdom

Oetiker UK Limited
Foundry Close
GB-Horsham, Sussex RH13 5TX
T +44 1403 26 04 78
F +44 1403 24 06 90
info@uk.oetiker.com

USA

Oetiker, Inc.
6317 Euclid Street
Marlette, Michigan 48453-0217
T +1 989 635 3621
800 959 0398 (toll-free)
F +1 989 635 2157
info@us.oetiker.com