

Hoja de datos técnicos

Abrazaderas de tensor sin escala 192

Grupo de producto 192

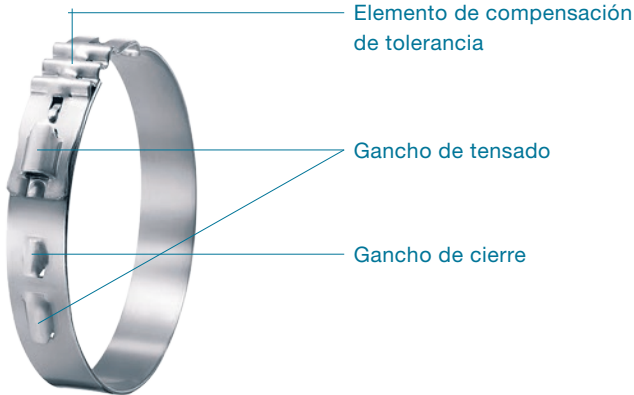


Connecting Technology

PG 192 Elemento de compensación de tolerancia 1-onda



PG 192 Elemento de compensación de tolerancia 3-ondas



Elementos de compensación de tolerancia: compensa tolerancias de componentes y variaciones de diámetro causadas por influencias térmicas

360° Sin Escala: Compresión uniforme, radial como superficial en los 360°

Bajo perfil: requisitos mínimos de espacio, mínimo desequilibrio en piezas en rotación

Novedoso diseño del gancho de tensado: montaje rápido y sencillo, fuerzas radiales elevadas

Bordes de banda especialmente conformados: reduce el riesgo de daños de las piezas a sujetar

Abrazaderas de tensor sin escala 192 Grupo de producto 192

Material

PG 192 Acero inoxidable, N° de material 1.4301/UNS S30400

Resistencia a la corrosión conforme a DIN EN ISO 9227

PG 192 ≥ 1000 h

Serie

Diámetro nominal	ancho x espesor	elemento de tolerancia
19.5 – 60.0 mm	10.0 x 0.8 mm	1-onda
40.0 – 120.5 mm	10.0 x 0.8 mm	3-ondas

Disponible en intervalos de medida de 0,5 mm.

Algunos diámetros sólo se suministran para pedidos de cantidades mínimas.

Dimensiones especiales para clientes por encargo.

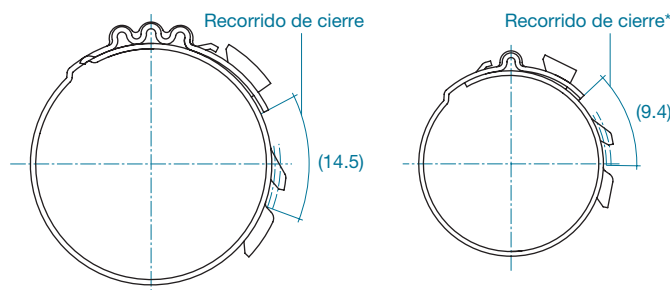
Las abrazaderas de tensor sin escala Oetiker 192 se fabrican con elementos de compensación de una y tres ondas. La ejecución del elemento de compensación se determinará en base a las fuerzas radiales requeridas y las características del manguito, garantizando que la capacidad de estanqueidad y sujeción sea la adecuada para el medio específico de la aplicación. Para seleccionar el diámetro adecuado de la abrazadera, que garantice condiciones de funcionamiento óptimas, se deberá determinar previamente y con exactitud el diámetro del componente de montaje, considerando la dureza y espesor del material.

Ganchos de tensado

Los ganchos de tensado constituyen el mecanismo de cierre de las abrazaderas de tensor sin escala 192. Utilizando herramientas de montaje Oetiker, colocándolas sobre los ganchos de tensado, se va reduciendo el diámetro de la abrazadera 192 hasta que el contorno interior del gancho de tensado que está situado en el tramo de banda que se solapa, quede retenido en el gancho de cierre. La reducción del diámetro de la abrazadera 192 es proporcional al recorrido de cierre, aunque resulta algo menor dependiendo del esfuerzo ejercido sobre el elemento de compensación de tolerancia.

Así la reducción máxima teórica del diámetro se basa en la siguiente fórmula:

$$\text{Reducción máx. de diámetro} = \frac{\text{Recorrido de cierre}}{\pi}$$



* Opcionalmente disponibles en diámetros de suministro (recorrido de cierre) superiores

Elemento de compensación de tolerancia

El elemento de compensación de tolerancia se activa cuando el diámetro comprimido de la aplicación es mayor que el diámetro nominal de la abrazadera. Cuando la fuerza reactiva del material comprimido supera la resistencia del elemento de compensación de tolerancia, éste empieza a estirarse, hasta que el gancho de tensado pueda engancharse en el gancho de cierre.

El elemento de compensación de tolerancia flexible además compensa mínimas variaciones de diámetro causadas por influencias térmicas o vibraciones.

Por regla general, el diámetro nominal de la abrazadera Oetiker de tensor sin escala 192 con elementos de compensación de tolerancia se determinará de forma que se garanticen las exigencias de fijación requeridas para sujetar el diámetro mínimo. En caso de presentarse las condiciones para sujetar el diámetro máximo deberá ser posible reducir la abrazadera de tensor "Sin Escala" 192 al diámetro requerido, hasta que enganche, teniendo en cuenta la fuerza de cierre máxima de la tenaza, así como la capacidad de estirado de los elementos de compensación de tolerancia.

Los elementos de compensación de tolerancia, las propiedades del material a abrazar, con sus correspondientes tolerancias, y la capacidad de sujeción requerida, están directamente relacionados con la funcionalidad global del montaje.

Recomendaciones de montaje

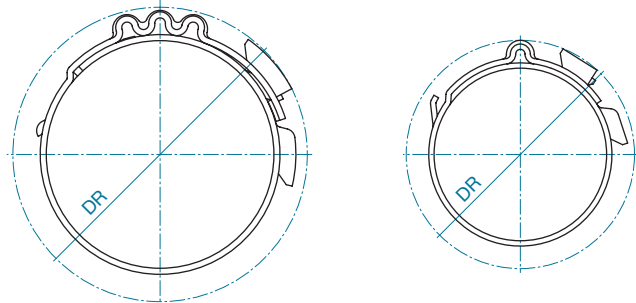
El montaje puede realizarse con las tenazas manuales desarrolladas especialmente para este tipo de abrazadera o con tenazas neumáticas, en caso de grandes volúmenes de producción. Las mordazas de la tenaza se sitúan sobre los ganchos de tensado y, activando la herramienta neumática o cerrando la tenaza manual, se mueven ambos ganchos simultáneamente, reduciendo la abrazadera de tensor "Sin Escala" 192 hasta que quede enganchada en la dimensión requerida. Debido a las características geométricas de la abrazadera de tensor "Sin Escala" 192 con elementos de compensación de tolerancia, el contorno interior del gancho de tensado, que está situado en el tramo de la banda que se solapa, queda retenido automáticamente por el gancho de cierre al alcanzar dicha posición.

La presión radial necesaria dependerá básicamente de la elección del diámetro y del material del componente del montaje. Su comportamiento de estanqueidad se basa principalmente en la fuerza de retroceso que ejerce el material elástico del componente al estar comprimido y en la fuerza de pre-tensado de los elementos de compensación de tolerancia.

Utilizando la "Tenaza neumática de control electrónico Oetiker ELK" se garantiza un control total del proceso y la posibilidad de tener una trazabilidad al 100%.

Diámetro de rotación

El diámetro de rotación (DR) de una abrazadera de tensor "Sin Escala" 192 una vez montada, es un dato más a considerar, en aquellas aplicaciones en las que exista una rotación de los componentes con espacio libre limitado.



Si lo desea, solicite más información sobre el diámetro de rotación

Indicaciones para efectuar pedidos

Las abrazaderas de tensor sin escala 192, al contrario que las abrazaderas con oreja, se identifican inscribiendo en la banda su diámetro nominal cerrado, p.e. 195 indica un diámetro cerrado de abrazadera de 19.5 mm.

Dimensiones del material
10.0 x 0.8 mm

Herramienta de montaje manual*
14100134

Tenaza neumática recomendada**
HO 5000 EL/HO 7000 EL

* 14100134 Tenaza manual para abrazaderas de tensor sin escala 192.

** Con el correspondiente cabezal y regulado con la fuerza de cierre adecuada.

Para ello facilítenos muestras e información detallada de la aplicación.

Información de pedido

Nº de art.	Ø de suministro (mm)	Ø nominal cerrado (mm)*	Nº de art.	Ø de suministro (mm)	Ø nominal cerrado (mm)*	Nº de art.	Ø de suministro (mm)	Ø nominal cerrado (mm)*
Elemento de compensación de tolerancia de 3 ondas Ancho de banda 10 mm, espesor de banda 0.8 mm			Elemento de compensación de tolerancia de 3 ondas Ancho de banda 10 mm, espesor de banda 0.8 mm			Elemento de compensación de tolerancia de 3 ondas Ancho de banda 10 mm, espesor de banda 0.8 mm		
19200497	69	64.5	19200546	93.5	89	19200592	118	113.5
19200498	69.5	65	19200547	94	89.5	19200593	118.5	114
19200499	70	65.5	19200548	94.5	90	19200594	119	114.5
19200500	70.5	66	19200562	95	90.5	19200595	119.5	115
19200501	71	66.5	19200549	95.5	91	19200596	120	115.5
19200502	71.5	67	19200550	96	91.5	19200597	120.5	116
19200503	72	67.5	19200551	96.5	92	19200598	121	116.5
19200504	72.5	68	19200552	97	92.5	19200599	121.5	117
19200505	73	68.5	19200553	97.5	93	19200600	122	117.5
19200506	73.5	69	19200554	98	93.5	19200601	122.5	118
19200507	74	69.5	19200555	98.5	94	19200602	123	118.5
19200508	74.5	70	19200556	99	94.5	19200603	123.5	119
19200509	75	70.5	19200557	99.5	95	19200604	124	119.5
19200510	75.5	71	19200558	100	95.5	19200605	124.5	120
19200511	76	71.5	19200559	100.5	96	19200606	125	120.5
19200512	76.5	72	19200560	101	96.5			
19200513	77	72.5	19200561	101.5	97			
19200514	77.5	73	19200562	102	97.5			
19200515	78	73.5	19200563	102.5	98			
19200516	78.5	74	19200564	103	98.5			
19200517	79	74.5	19200565	103.5	99			
19200518	79.5	75	19200566	104	99.5			
19200519	80	75.5	19200567	104.5	100			
19200520	80.5	76	19200568	105	100.5			
19200521	81	76.5	19200569	105.5	101			
19200522	81.5	77	19200570	106	101.5			
19200523	82	77.5	19200571	106.5	102			
19200524	82.5	78	19200572	107	102.5			
19200525	83	78.5	19200573	107.5	103			
19200526	83.5	79	19200343	108	103.5			
19200527	84	79.5	19200348	108.5	104			
19200528	84.5	80	19200574	109	104.5			
19200529	85	80.5	19200575	109.5	105			
19200530	85.5	81	19200576	110	105.5			
19200531	86	81.5	19200577	110.5	106			
19200532	86.5	82	19200578	111	106.5			
19200533	87	82.5	19200579	111.5	107			
19200534	87.5	83	19200580	112	107.5			
19200535	88	83.5	19200581	112.5	108			
19200536	88.5	84	19200582	113	108.5			
19200537	89	84.5	19200583	113.5	109			
19200538	89.5	85	19200584	114	109.5			
19200539	90	85.5	19200585	114.5	110			
19200540	90.5	86	19200586	115	110.5			
19200541	91	86.5	19200587	115.5	111			
19200542	91.5	87	19200588	116	111.5			
19200543	92	87.5	19200589	116.5	112			
19200544	92.5	88	19200590	117	112.5			
19200545	93	88.5	19200591	117.5	113			

* sin someter a esfuerzo al elemento de compensación de tolerancia

El grupo Oetiker: www.oetiker.com

Headquarters Switzerland

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

Brazil

Oetiker do Brasil Imp. e Com. Ltda.
Av. Hugo Fumagali, nr. 586 - Sala B
07220-080 Cid. Industrial Satélite
Guarulhos (SP)
T +55 11 2303 7486
info@br.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
info@cn.oetiker.com

Czech Republic

Hans Oetiker spol. s r. o.
Vídeňská 116
CZ-37833 Nová Bystřice
T +420 384 386513
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
info@fr.oetiker.com

Germany

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

Hungary

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

India

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

Japan

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

Mexico

Oetiker Servicios S de RL de CV
Ave. José María Pino Suárez 853 Nte.
Col. Centro, CP 64000
Monterrey, Nuevo León
T +52 81 8390 0237
info@mx.oetiker.com

Netherlands

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

United Kingdom

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

USA

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



www.oetiker.com