

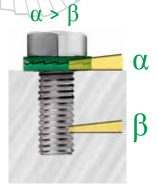
# GROWER TWIN-LOCK® SECURITY SYSTEM DOUBLE SECURITY

Il sistema antisvitamento Twin-Lock sfrutta la tensione al posto dell'attrito, che è invece alla base dei tradizionali metodi di fissaggio, per garantire il bloccaggio dei sistemi filettati.

Il sistema antisvitamento Twin-Lock è composto da due rondelle piane identiche che presentano su una faccia una serie di camme e sull'altra una zigrinatura radiale.

## > Principio di funzionamento

L'angolo di inclinazione  $\alpha$  della camma della rondella è maggiore del passo  $\beta$  del fi letto della vite. Quando il bullone viene avvitato, mentre le superfici zigrinate fanno presa sul sottotesta della vite e sulla superficie di appoggio, il maggior angolo della camma  $\alpha$  rispetto al passo del filetto  $\beta$  impedisce lo svitamento per effetto della tensione generata dal sollevamento delle camme.



## PRESTAZIONI E VANTAGGI

### Prestazioni

Le rondelle Twin-Lock assicurano le massime prestazioni antisvitamento in presenza di vibrazioni o carichi dinamici. Le eccezionali prestazioni delle rondelle Twin-Lock sono garantite dai sequenti fattori tecnici:

- L'angolo  $\alpha$  di inclinazione della camma della rondella è maggiore del passo  $\beta$  del filetto della vite.
- Il coefficiente d'attrito della superficie zigrinata esterna della rondella e molto maggiore del coefficiente d'attrito della superficie delle camme;
- La durezza delle rondelle Twin-Lock è maggiore della resistenza di tutti i tipi di bullone/dado (grado 8.8, 10.9 e 12.9).
- Il sistema a camme permette di avere un aumento del tensionamento della vite in presenza di vibrazioni.

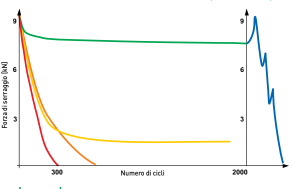
L'istituto indipendente Materialprufungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) ha sottoposto a test secondo la norma DIN 65151(Junker Test) le rondelle Twin-Lock, certificando che sono conformi ai requisiti della norma DIN 25201:2010 Parte 4, Allegato B (certificato di collaudo n°11 0042 11 11-01).

Il test ha mostrato che le rondelle Twin-Lock bloccano in modo sicuro la connessione vite/dado: la forza di serraggio rimane pressoché costante dopo 2000 cicli di vibrazione e solo una minima quantità viene persa all'inizio del ciclo a causa dei normali assestamenti del giunto bullonato.

Per permettere un ottimale sviluppo delle rondelle Twin-Lock, è stata utilizzata la macchina di prova Junker secondo gli standard della DIN 65151, per verificare le prestazioni in presenza di vibrazioni. Twin-Lock è riuscita, dopo numerosi Junker Test, a sviluppare un prodotto con ottimali performance antisvitamento in presenza di vibrazioni e carichi dinamici.

Il seguente grafico mostra le altissime prestazioni antisvitamento delle rondelle Twin-Lock in presenza di vibrazioni. Il grafico blu evidenzia in particolare la necessità di aumentare la forza per sbloccare la connessione (click effect) dopo 2000 cicli di vibrazione.

#### Test di vibrazione su rondelle Twin-Lock (Junker test)



#### Legenda

Bullone M8 con rondelle Twin-Lock con precarico al 70% del

limite di snervamento

Bullone M8 senza rondella

Bullone M8 con rondella elastica
 Bullone M8 con inserto di nylon

· Andamento della forza di serraggio durante lo svitamento del

bullone (click effect)

## ▶ Vantaggi

Grazie al know-how aziendale e alle prove di laboratorio effettuate, le rondelle Twin-Lock garantiscono i seguenti principali vantaggi:

- Ottime prestazioni di bloccaggio in presenza di vibrazioni e carichi dinamici
- Il funzionamento del sistema è indipendente dal tipo di lubrificazione usato. Il sistema garantisce un serraggio sicuro con lubrificante o senza. Si consiglia comunque l'utilizzo di un lubrificante di qualità, per ottimizzare le prestazioni antisvitamento del sistema
- Riutilizzabile in base all'applicazione e ambiente
- Il sistema blocca gli elementi di fissaggio sia ad alto che basso precarico
- Il sistema è utilizzabile con qualsiasi tipo di bullone/dado di qualsiasi classe di resistenza (fino al grado 12.9)
- Il sistema non necessita di riavvitatura
- Un sistema assembly-friendly, dato che i pezzi vengono incollati fra loro (camme contro camme)

# **DIMENSIONI E IMBALLO**



Il sistema di antisvitamento Twin-Lock è disponibile in due versioni:

• Con diametro esterno standard adatto anche per bulloni incassati









TWIN-LOCK IN ACCIAIO CARBONIO							
Dimensione rondella	Per viti da		Diametro interno minmax.	Diametro esterno minmax.	Altezza della coppia minmax.	Peso per 1000 coppie [kg]	Unità d'imballo [N° coppie per confezione]
6.5x10.8	M 6		6.40-6.60	10.60-11.00	1.55-2.05	0.70	200
6.5x13.5			6.40-6.60	13.30-13.70	2.25-2.75	2.00	200
7.2x11.5	1/4"		7.10-7.30	11.30-11.70	1.55-2.05	0.80	200
7.2x13.5			7.10-7.30	13.30-13.70	2.25-2.75	1.80	200
8.7x13.5	M 8	5/16"	8.60-8.80	13.30-13.70	2.25-2.75	1.50	200
8.7x16.6			8.60-8.80	16.40-16.80	2.25-2.75	2.90	200
10.3x16.6	3/8"		10.20-10.40	16.40-16.80	2.25-2.75	2.30	200
10.3x21.0			10.20-10.40	20.80-21.20	2.25-2.75	4.70	200
10.7x16.6	M 10		10.50-10.90	16.40-16.80	2.25-2.75	2.30	200
10.7x21.0			10.50-10.90	20.80-21.20	2.25-2.75	4.65	200
11.4x18.5	M 11	7/16"	11.20-11.60	18.30-18.70	2.25-2.75	2.90	200
13.0x19.5	M 12		12.80-13.20	19.30-19.70	2.25-2.75	2.90	200
13.0x25.4			12.80-13.20	25.20-25.60	3.15-3.65	9.10	100
13.5x19.5	1/2"		13.30-13.70	19.30-19.70	2.25-2.75	2.70	200
13.5x25.4			13.30-13.70	25.20-25.60	3.15-3.65	9.00	100
15.2x23.0	14.17	9/16"	15.00-15.40	22.80-23.20	3.15-3.65	6.20	100
15.2x30.7	M 14		15.00-15.40	30.50-30.90	3.15-3.65	14.00	100
17.0x25.4	14.17	E /0"	16.80-17.20	25.20-25.60	3.15-3.65	6.60	100
17.0x30.7	M 16	5/8"	16.80-17.20	30.50-30.90	3.15-3.65	12.70	100
19.5x29.0	M 18		19.30-19.70	28.80-29.20	3.15-3.65	8.50	100
19.5x34.5			19.30-19.70	34.30-34.70	3.15-3.65	15.50	100
20.0x30.7	3/4"		19.80-20.20	30.50-30.90	3.15-3.65	10.20	100
20.0x39.0			19.80-20.20	38.80-39.20	3.15-3.65	22.00	100
21.4x30.7	M 20		21.20-21.60	30.50-30.90	3.15-3.65	9.30	100
21.4x39.0			21.20-21.60	38.80-39.20	3.15-3.65	20.40	100
Dimensioni in mm							

• Con diametro esterno maggiorato (serie larga) per superfici verniciate e materiali morbidi, da utilizzare preferibilmente con viti/dadi flangiati









TWIN-LOCK IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316L							
	WIIN-	LUCI	A IN ACCIA	410 1140221	DABILE	AISI 31	6L
Dimensione rondella	Per viti da		Diametro interno minmax.	Diametro esterno minmax.	Altezza della coppia minmax.	Peso per 1000 coppie [kg]	Unità d'imballo [N° coppie per confezione]
6.5x10.8	M 6		6.40-6.60	10.60-11.00	1.75-2.25	0.90	200
6.5x13.5			6.40-6.60	13.30-13.70	1.75-2.25	1.65	200
7.2x11.5	1/4"		7.10-7.30	11.30-11.70	1.75-2.25	0.95	200
7.2x13.5			7.10-7.30	13.30-13.70	1.75-2.25	1.55	200
8.7x13.5	M 8	5/16"	8.60-8.80	13.30-13.70	1.75-2.25	1.25	200
8.7x16.6			8.60-8.80	16.40-16.80	1.75-2.25	2.35	200
10.3x16.6	2/	'o"	10.20-10.40	16.40-16.80	1.75-2.25	1.95	200
10.3x21.0	3/8"		10.20-10.40	20.80-21.20	1.75-2.25	3.95	200
10.7x16.6	M 10		10.50-10.90	16.40-16.80	1.75-2.25	1.90	200
10.7x21.0			10.50-10.90	20.80-21.20	1.75-2.25	3.85	200
11.4x18.5	M 11	7/16"	11.20-11.60	18.30-18.70	1.75-2.25	2.60	200
13.0x19.5	M 12		12.80-13.20	19.30-19.70	1.75-2.25	2.50	200
13.0x25.4			12.80-13.20	25.20-25.60	2.75-3.25	8.70	100
13.5x19.5	1/2"		13.30-13.70	19.30-19.70	1.75-2.25	2.35	200
13.5x25.4			13.30-13.70	25.20-25.60	2.75-3.25	8.40	100
15.2x23.0	M 14 9/1	0/1/"	15.00-15.40	22.80-23.20	2.75-3.25	5.20	100
15.2x30.7		9/16	15.00-15.40	30.50-30.90	2.75-3.25	13.30	100
17.0x25.4		5/8"	16.80-17.20	25.20-25.60	2.75-3.25	6.30	100
17.0x30.7	M 16		16.80-17.20	30.50-30.90	2.75-3.25	11.90	100
19.5x29.0	M 18		19.30-19.70	28.80-29.20	2.75-3.25	8.30	100
19.5x34.5			19.30-19.70	34.30-34.70	2.75-3.25	15.30	100
20.0x30.7	3/4"		19.80-20.20	30.50-30.90	2.75-3.25	9.60	100
20.0x39.0			19.80-20.20	38.80-39.20	2.75-3.25	21.00	100
21.4x30.7	M 20		21.20-21.60	30.50-30.90	2.75-3.25	8.55	100
21.4x39.0			21.20-21.60	38.80-39.20	2.75-3.25	20.50	100

Dimensioni in mm

# **GUIDA AL MONTAGGIO**

# ➤ Avvertenze all'uso

Le due rondelle vengono fornite incollate fra loro, per evitare errori di posizionamento durante l'assemblaggio. Al momento del riutilizzo verificare il corretto posizionamento delle rondelle, camme contro camme.













## **>** Posizionamento

#### fori filettati



#### fori incassati





#### fori passanti



fori asolati/materiali morbidi





Per queste due applicazioni raccomandiamo l'utilizzo delle Twin-Lock seria larga con un dado flangiato.



Il sistema di antisvitamento TWIN-LOCK® ha superato con successo lo Junker Test in conformità con lo standard DIN 25201-4 edizione 2010 ed è stato certificato da



## **TWIN-LOCK GUIDELINE**

# Twin-Lock in ACCIAIO CARBONIO

# Twin-Lock in ACCIAIO INOSSIDABILE

Tipo di materiale	Acciaio al carbonio	EN 10088		
Numero di materiale	<del>-</del>	1.4404 (AISI 316L) X2CrNiMo17-12-2		
Ambiente di applicazione	Applicazioni comuni in ambienti non aggressivi e a bassa temperatura.	Per ambienti aggressivi non acidi e senza presenza di cloruri. No acido cloridrico, fluoridrico, solforico.		
Trattamento standard del materiale	Bonificato	Superficie indurita (Kolsterising®)		
Durezza della rondella*	465 - 550 HV 10	≥ 550 HV 0.05		
Rivestimento superficiale standard	Delta Protekt® Base coat KL100 Top coat VH301	Nessuno		
Resistenza alla corrosione	Resistenza alla corrosione rossa minimo 600 ore (ISO 9227)	PREN 27**		
Grado resistenza viti e dadi	Fino a 12.9	Fino a A4-80		
Temperature di esercizio ***	Da -20°C a 200°C	Da -150°C a 500°C		
Dimensioni disponibili	Da M6 a M20 Da 1/4" a 3/4"	Da M6 a M20 Da 1/4" a to 3/4"		
Tipi di rondelle disponibili	Diametro esterno standard Da M6 a M20 Da 1/4" a 3/4"  Diametro esterno maggiorato Da M6 a M20 Da 1/4" a 3/4"	Diametro esterno standard Da M6 a M20 Da 1/4" a 3/4"  Diametro esterno maggiorato Da M6 a M20 Da 1/4" a 3/4"		

- \* La durezza del piano di appoggio deve essere inferiore rispetto alla durezza delle rondelle Twin-Lock per garantire il funzionamento meccanico di bloccaggio (vedi tabella sopra).
- \*\* PREN (Pitting Resistance Equivalent Number) = %Cr + 3,3x%Mo + 16x%N. I dati nella tabella si riferiscono al materiale di base.
- \*\*\* Le temperature indicate sono raccomandate. La funzione bloccante non è pregiudicata entro le specifiche.

# MATERIALI E TRATTAMENTI SUPERFICIALI

Il sistema di antisvitamento Twin-Lock è disponibile in diversi materiali e trattamenti superficiali, tutti RoHs/ELV/Reach compliant.

#### ➤ Materiali

- Acciaio al carbonio, durezza 465-550 HV 10 dopo trattamento di tempra e rinvenimento
- Acciaio inossidabile AISI 316L secondo EN 10088-1.4404, durezza superficiale ≥ 550 HV 0.05 dopo trattamento di indurimento superficiale (Kolsterising®)

# ▶Trattamenti superficiali

 Delta Protekt® KL100 + VH301 GZ Cr6 free, resistenza alla corrosione rossa min. 600 ore (test nebbia salina in conformità a ISO 9227)





