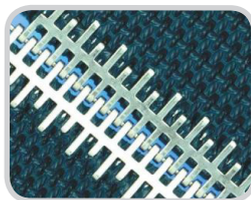


Flache Verbindung mit hoher Festigkeit und Haltbarkeit

Verbinder der Anker® G Series, ausgestanzt aus verzinktem Blech oder Edelstahl mit konstanter Einpresskraft auf einer Maschine montiert, ergibt eine gleichmäßige und flache Verbindung. Ein optionales Merkmal der Verbinder der G Series ist eine versetzte Spitzenanordnung mit vier verschiedenen Schenkellängen. Diese variierte Spitzenanordnung führt zu einer erhöhten Festigkeit und Haltbarkeit der Verbindung. Ideal für die Lebensmittelverarbeitung, für den Paket- und Teileumschlag und für Filtermedien. Die Anker® G Series ist geeignet für PVC-, PU- und PES-Förderbänder.

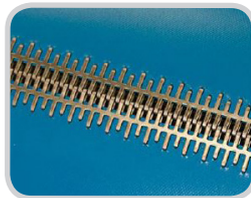


Ebene, flache
Verbindung; ideal für
Anwendungen mit
Gleitbetten

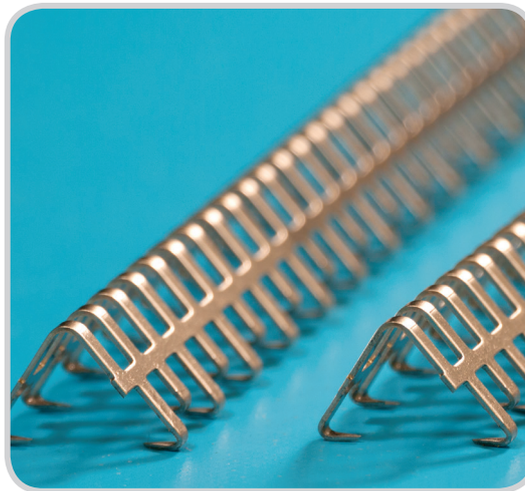
Korrosionsbeständiger
Edelstahl für anspruchsvolle
Anwendungen



Anker® Wartungs-
Einpressmaschinen
schnelle Montage von Verbindern
der G Series™ mit der präzisen
Roller Lacing Technology™



Präzises Stanzen
sorgt für eine konstante Teilung
von 4,00 mm über die gesamte
Länge der Verbindung und für
eine einfachere Montage



Anker® Produktions-
Einpressmaschinen
die schnellste und genaueste
Methode für die Montage
von G Series™-Verbindern in
größerem Umfang



Versetzte Spitzenanordnung
steigert die Festigkeit und
Lebensdauer der Verbindung

Merkmale und Vorteile:

- Einfache Montage mit Anker® -Wartungs- und Produktions-Einpressmaschinen. G Series-Verbindungen zeichnen sich durch ein gleichmäßiges und extrem flaches Profil aus.
- Die versetzten Spitzen der Serien G 005A und G 006A sorgen für variierte Durchdringung des Bandes, wodurch sowohl Festigkeit als auch Lebensdauer der Verbindung erhöht werden.
- Der flache, durchgehende Steg verhindert eine Welligkeit des Förderbands und vermindert das Risiko von falsch platzierten Verbindungen.
- G Series-Verbindungen werden von einem gekerbten Kupplungsstab aus Edelstahl zusammengehalten, wodurch der Stab während des Betriebs nicht wandern kann.

Empfohlene Anwendungen:

- Lebensmittelverarbeitung
- Filtermedien
- Paket- und Teileumschlag

Die G Series kann montiert werden mit:

- Anker Roller Lacer®
- Anker Microlacer®
- Anker Hydraulic Belt Lacers
(Alle Serien AHP, ARK, AMK, ARU und AMU)

Minimaler Trommel-durchmesser	Material	Kupplungsstab	Bandstärke (mm)						
	mm		mm	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	5,00
20 mm	0,50	1,00	G 00						
	0,50	1,00	G 001A						
25 mm	0,75	1,20		G 001					
	0,50	1,20		G 005A					
40 mm	0,75	1,40			G 002				
					G 005				
50 mm	0,50	1,20			G 006A				
	0,75	1,40				G 003			
75 mm							G 006		
	1,00	2,00 - 2,50						G 008	

Größe	Verzinkt		Rostfreier Stahl		Streifen pro Box	Länge des Streifens mm
	Bestellnummer (Karton)	Artikelnummer	Bestellnummer (Karton)	Artikelnummer		
G 00			G 00-SS-150W	16214	12	150
			G 00-SS-150W	00911	12	300
			G 00-SS-600W	00705	8	600
			G 00-SS-1200W	00912	8	1.200
			G 00-SS-1500W	00913	8	1.500
G 001A			G 001A-SS-150W	16239	12	150
			G 001A-SS-300W	00882	12	300
G 001	G 001-G-150W	00532	G 001-SS-150W	16222	12	150
	G 001-G-300W	16219	G 001-SS-300W	00915	12	300
	G 001-G-600W	16220	G 001-SS-600W	16225	8	600
			G 001-SS-900W	16226	8	900
	G 001-G-1200W	16216	G 001-SS-1200W	00883	8	1.200
	16218	G 001-SS-1500W	18908	8	1.500	
G 002	G 002-G-150W	16243	G 002-SS-150W	16254	12	150
	G 002-G-300W	16246	G 002-SS-300W	04174	12	300
	G 002-G-600W	16248	G 002-SS-600W	00924	8	600
			G 002-SS-900W	16262	8	900
	G 002-G-1200W	16242	G 002-SS-1200W	00884	8	1.200
	16245	G 002-SS-1500W	04083	8	1.500	
G 003	G 003-G-150W	16268	G 003-SS-150W	16277	12	150
	G 003-G-300W	00540	G 003-SS-300W	00928	12	300
	G 003-G-600W	16269	G 003-SS-600W	00929	8	600
			G 003-SS-900W	16285	8	900
	G 003-G-1200W	00543	G 003-SS-1200W	00885	8	1.200
	00544	G 003-SS-1500W	00931	8	1.500	

Speziallängen auf Anfrage

Größe	Verzinkt		Rostfreier Stahl		Streifen pro Box	Länge des Streifens mm
	Bestellnummer (Karton)	Artikelnummer	Bestellnummer (Karton)	Artikelnummer		
G 005A			G 005A-SS-300W	03608	12	300
			G 005A-SS-600W	00933	8	600
			G 005A-SS-900W	16304	8	900
			G 005A-SS-1200W	00887	8	1.200
			G 005A-SS-1500W	00935	8	1.500
G 005			G 005-SS-300W	00936	12	300
			G 005-SS-600W	03700	8	600
			G 005-SS-900W	16294	8	900
			G 005-SS-1200W	05446	8	1.200
		G 005-SS-1500W	00939	8	1.500	
G 006A			G 006A-SS-300W	00940	12	300
			G 006A-SS-600W	03769	8	600
			G 006A-SS-900W	16322	8	900
			G 006A-SS-1200W	16320	8	1.200
		G 006A-SS-1500W	16321	8	1.500	
G 006			G 006-SS-300W	00942	12	300
			G 006-SS-600W	05052	8	600
			G 006-SS-900W	16316	8	900
			G 006-SS-1200W	00886	8	1.200
			G 006-SS-1500W	00304	8	1.500
G 008			G 008-SS-300W	16325	12	300
			G 008-SS-600W	16326	8	600
			G 008-SS-900W	16327	8	900
			G 008-SS-1200W	16323	8	1.200
			G 008-SS-1500W	16324	8	1.500

Manuelle Einpressmaschinen	Kämme	Breite (mm)	Elektro-hydraulische Einpressmaschinen	Adapter/Kämme	Breite (mm)
Micro Lacer ML-351	FS-351 G	350	ARK 200	ZAG...200	200
Roller Lacer 601	FS-601 G	600	AMK 400	ZAG...400	400
Roller Lacer 901	FS-901 G	900	ARU 2000	UKG...601-901	600-900
Roller Lacer 1201	FS-1201 G	1.200	ARU 3000	UKG...601-901	600-900
Roller Lacer 1501	FS-1501 G	1.500	AMU 4000	UKG...601-1501	600-1.500
Roller Lacer 1801	FS-1801 G	1.800	AMU 6000	UKG...601-1501	600-1.500
			AMU 8000	UKG...601-1501	600-1.500

Maßgefertigte Artikel (grau hinterlegt) benötigen zusätzliche Vorlaufzeit.

Autorisierter Händler:

Flexco Europe GmbH • Leidringer Strasse 40-42 • D-72348 Rosenfeld • Deutschland
Tel.: +49-7428-9406-0 • Fax: +49-7428-9406-260 • E-Mail: europe@flexco.com

Besuchen Sie www.flexco.com für weitere Flexco-Standorte und Produkte.

