

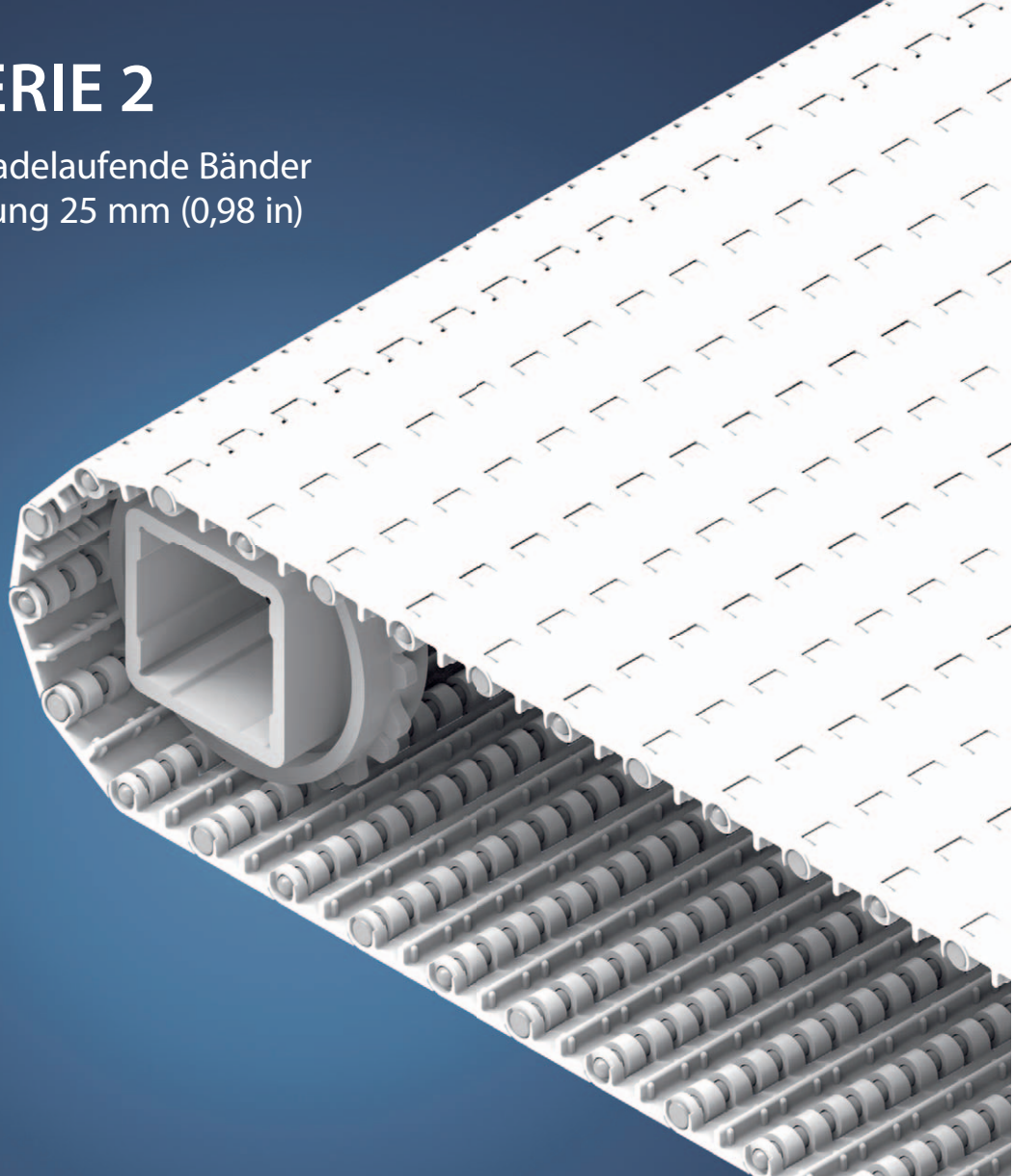
# AUSZUG AUS PROLINK TECHNISCHES HANDBUCH

01/20 (Best.-Nr. 888)

**siegling prolink**  
modulbänder

## SERIE 2

Geradelaufende Bänder  
Teilung 25 mm (0,98 in)



**Forbo Siegling GmbH**  
Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover  
Telefon +49 511 6704 0  
[www.forbo-siegling.com](http://www.forbo-siegling.com), [siegling@forbo.com](mailto:siegling@forbo.com)

Best.-Nr. 888-1\_1.2\_S2

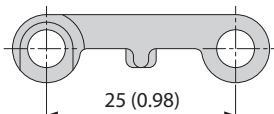
# SERIE 2 | ÜBERSICHT

Geradelaufende Bänder | Teilung 25 mm (0,98 in)

**siegling prolink**  
modulbänder

## Bänder für den Transport leichter Lebensmittel und Behälter

### Seitenansicht: Maßstab 1:1



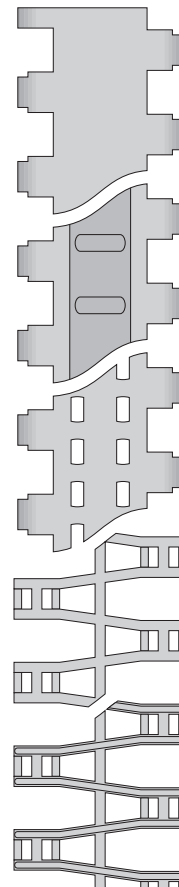
### Konstruktionsmerkmale

- weit öffnende Scharniere für eine leicht zu reinigende Bandkonstruktion
- niedriges Bandgewicht reduziert den Energieverbrauch
- offene Flanken bei Modulen mit glatter Oberfläche für eine ungehinderte Drainage; geschlossene Flanken bei Ausführungen mit Gitterstruktur und erhöhter Verrippung

### Grundlegende Daten

Teilung	25 mm (0,98 in)
Bandbreite min.	50 mm (1,97 in) 100 mm (3,9 in) für Bänder mit FRT
Breitenstufungen	16,66 mm (0,7 in)
Kupplungsstäbe	aus Kunststoff (PE, PP, PBT)

### Verfügbare Oberflächenstruktur und Durchlässigkeitsgrade



#### S2-0 FLT

Geschlossene, glatte Oberfläche

#### S2-0 FRT1

Geschlossene Oberfläche mit Friction Top

#### S2-12 FLT

Durchlässige (12 %), glatte Oberfläche

#### S2-57 GRT

Durchlässige (57 %) Oberfläche, Gitterstruktur

#### S2-57 RRB

Durchlässige (57 %) Oberfläche mit erhöhter Verrippung

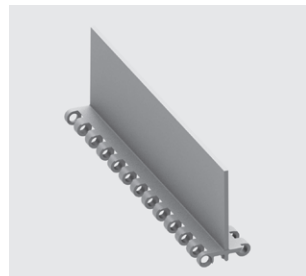
### Zahnräder

in verschiedenen Größen mit runder oder quadratischer Achsaufnahme



### Profile

in verschiedenen Höhen und Ausführungen für die Steigförderung



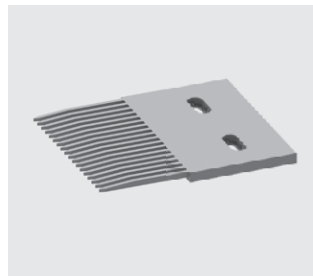
### Seitenplatten

in verschiedenen Höhen zum Führen von Schüttgütern



### Fingerplatten

für Ausführungen mit erhöhter Verrippung



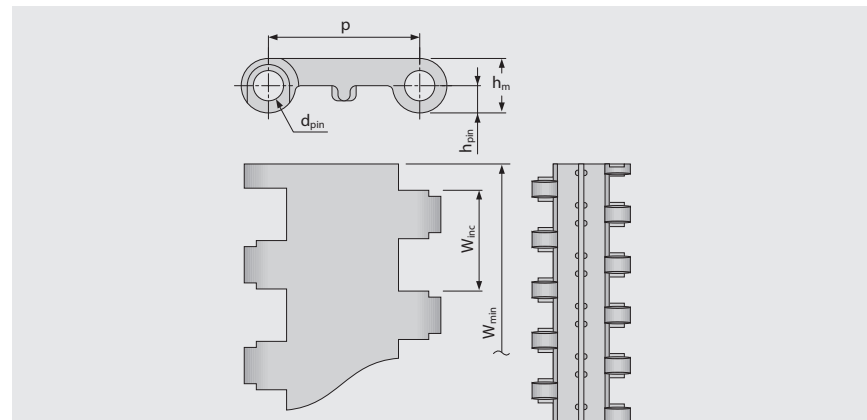
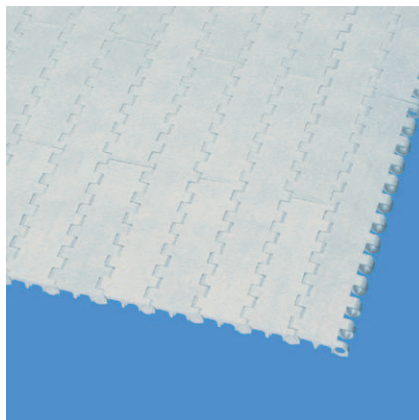
# SERIE 2 | BANDTYPEN

**siegling prolink**  
modulbänder

Geradelaufendes Band | Teilung 25 mm (0,98 in)

## S2-0 FLT | geschlossene, glatte Oberfläche

Geschlossene, glatte Oberfläche



### Bandmaße

	p	d <sub>pin</sub>	h <sub>m</sub>	h <sub>pin</sub>	h <sub>s</sub>	W <sub>min</sub>	W <sub>inc</sub>	W <sub>tol</sub>	Mindestradien <sup>1)</sup>				
	Teilung	Kupplungsstab Ø	Dicke [mm]	Position Kupplungsstab [mm]	Höhe [mm]	Breite min. [mm]	Breitenstufung [mm]	Breiten-toleranz [%]	r1	r2	r3	r4	r5
mm	25,0	5,0	9,0	4,5	0,0	50,0	16,7	±0,2	–	25,0	50,0	75,0	25,0
Zoll	0,98	0,2	0,35	0,18	0,0	1,97	0,66	±0,2	–	0,98	1,97	2,95	0,98

### Als Standardwerkstoff verfügbar<sup>4)</sup>

Band		Kupplungsstab		nom. Bandzugkraft, Geraden		Gewicht		Breiten-abweichung	Temperatur		Zertifikate	
Werkstoff	Farbe	Werkstoff	Farbe	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[lb/ft <sup>2</sup> ]	[%]	[°C]	[°F]	FDA <sup>2)</sup>	EU <sup>3)</sup>
PE	WT	PE	UC	3	206	3,9	0,8	-0,2	-70/65	-94/149	●	●
POM	WT	PBT	UC	7	480	5,7	1,17	-0,3	-45/90	-49/194	●	●
POM	BL	PBT	BL	7	480	5,7	1,17	-0,3	-45/90	-49/194	●	●
PP	WT	PP	WT	5	343	3,7	0,76	0,25	5/100	41/212	●	●
PP	BL	PP	BL	5	343	3,7	0,76	0,25	5/100	41/212	●	●

Breite der gespritzten Module: 50 mm (1,97 in), 100 mm (3,94 in), 200 mm (7,87 in)

■ BL (Blau), □ UC (Keine Farbe), □ WT (Weiß)

Alle Maß- und Toleranzangaben gelten bei einer Temperatur von 21 °C. Informationen zu abweichenden Temperaturen finden Sie in Kapitel 4.4 „Temperatureinfluss auf die Bandabmessungen“. Alle zölligen Maßangaben sind gerundet.

<sup>1)</sup> Kurvenradien: r1 = Kurveninnenradius, r2 = Umlenkradius, r3 = Einschnürrollenradius, r4 = Führungsleistenradius, r5 = Stützrollenradius

<sup>2)</sup> Konform mit der Verordnung 21 CFR der FDA

<sup>3)</sup> Konform mit den Richtlinien (EU) 10/2011 und (EG) 1935/2004 in Bezug auf die verwendeten Rohstoffe und Migrationsgrenzwerte

<sup>4)</sup> Weitere Werkstoffe und Farben auf Anfrage erhältlich

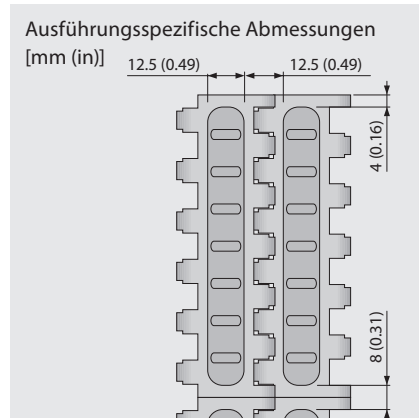
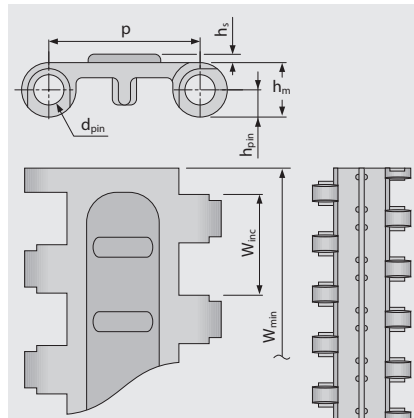
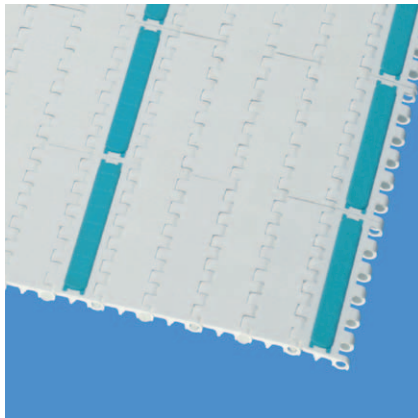
# SERIE 2 | BANDTYPEN

**siegling prolink**  
modulbänder

Geradelaufendes Band | Teilung 25 mm (0,98 in)

## S2-0 FRT1 | geschlossene Oberfläche | Friction Top (Design 1)

Geschlossene Oberfläche | Friction Top für eine verbesserte Mitnahme



### Bandmaße

	p	d <sub>pin</sub>	h <sub>m</sub>	h <sub>pin</sub>	h <sub>s</sub>	W <sub>min</sub>	W <sub>inc</sub>	W <sub>tol</sub>	Mindestradien <sup>1)</sup>				
	Teilung	Kupplungsstab Ø	Dicke [mm]	Position Kupplungsstab [mm]	Höhe [mm]	Breite min. [mm]	Breitenstufung [mm]	Breiten-toleranz [%]	r1	r2	r3	r4	r5
mm	25,0	5,0	9,0	4,5	1,4	100,0	16,7	±0,2	–	25,0	50,0	75,0	25,0
Zoll	0,98	0,2	0,35	0,18	0,06	3,94	0,66	±0,2	–	0,98	1,97	2,95	0,98

### Als Standardwerkstoff verfügbar<sup>4)</sup>

Band		Kupplungsstab		Gummi		nom. Bandzugkraft, Geraden		Gewicht		Breitenabweichung		Temperatur		Zertifikate	
Werkstoff	Farbe	Werkstoff	Farbe	Werkstoff	Farbe	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[lb/ft <sup>2</sup> ]	[%]	[°C]	[°F]	FDA <sup>2)</sup>	EU <sup>3)</sup>	
POM	WT	PBT	UC	R3	TQ	7	480	5,7	1,17	-0,3	-45/65	-49/149	–	–	

Breite der gespritzten Module: 100 mm (3,94 in)

TQ (Türkis), UC (Keine Farbe), WT (Weiß)

Alle Maß- und Toleranzangaben gelten bei einer Temperatur von 21 °C. Informationen zu abweichenden Temperaturen finden Sie in Kapitel 4.4 „Temperatureinfluss auf die Bandabmessungen“. Alle zölligen Maßangaben sind gerundet.

<sup>1)</sup> Kurvenradien: r1 = Kurveninnenradius, r2 = Umlenkradius, r3 = Einschnürrollenradius, r4 = Führungsleistenradius, r5 = Stützrollenradius

<sup>2)</sup> Konform mit der Verordnung 21 CFR der FDA

<sup>3)</sup> Konform mit den Richtlinien (EU) 10/2011 und (EG) 1935/2004 in Bezug auf die verwendeten Rohstoffe und Migrationsgrenzwerte

<sup>4)</sup> Weitere Werkstoffe und Farben auf Anfrage erhältlich

**fordbo**

MOVEMENT SYSTEMS

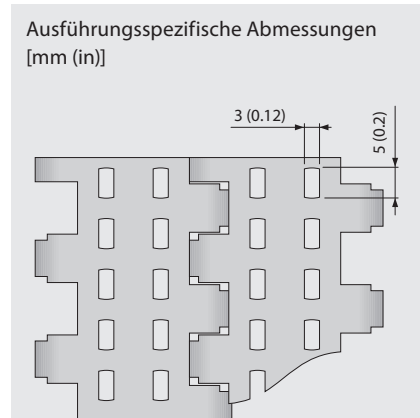
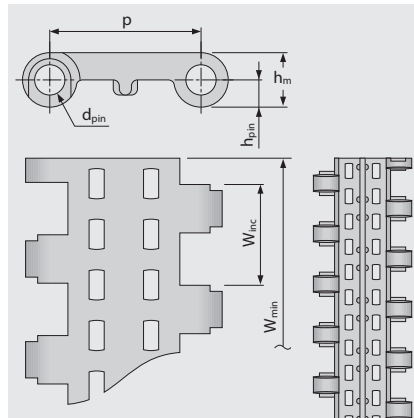
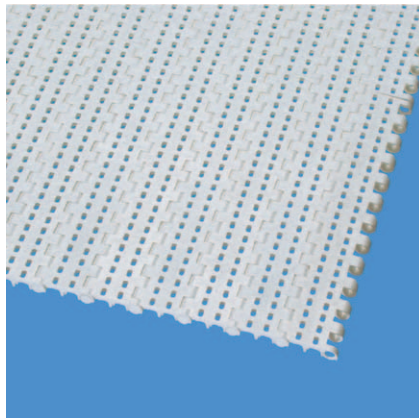
# SERIE 2 | BANDTYPEN

**siegling prolink**  
modulbänder

Geradelaufendes Band | Teilung 25 mm (0,98 in)

## S2-12 FLT | durchlässige (12 %), glatte Oberfläche

Durchlässige Ausführung (12 %) für hervorragende Luftzirkulation und Drainage | Kontaktfläche 83 % (größte Öffnung: 5 x 3 mm/0,2 x 0,12 in) | glatte Oberfläche



### Bandmaße

	p	d <sub>pin</sub>	h <sub>m</sub>	h <sub>pin</sub>	h <sub>s</sub>	W <sub>min</sub>	W <sub>inc</sub>	W <sub>tol</sub>	Mindestradien <sup>1)</sup>				
	Teilung	Kupplungsstab Ø	Dicke [mm]	Position Kupplungsstab [mm]	Höhe [mm]	Breite min. [mm]	Breitenstufung [mm]	Breiten-toleranz [%]	r1	r2	r3	r4	r5
mm	25,0	5,0	9,0	4,5	0,0	50,0	16,7	±0,2	–	25,0	50,0	75,0	25,0
Zoll	0,98	0,2	0,35	0,18	0,0	1,97	0,66	±0,2	–	0,98	1,97	2,95	0,98

### Als Standardwerkstoff verfügbar<sup>4)</sup>

Band		Kupplungsstab		nom. Bandzugkraft, Geraden		Gewicht		Breitenabweichung	Temperatur		Zertifikate	
Werkstoff	Farbe	Werkstoff	Farbe	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[lb/ft <sup>2</sup> ]	[%]	[°C]	[°F]	FDA <sup>2)</sup>	EU <sup>3)</sup>
PE	WT	PE	UC	3	206	3,7	0,76	0,0	-70/65	-94/149	●	●
POM	WT	PBT	UC	7	480	5,4	1,11	-0,1	-45/90	-49/194	●	●
PP	WT	PP	WT	5	343	3,5	0,72	0,2	5/100	41/212	●	●

Breite der gespritzten Module: 50 mm (1,97 in), 100 mm (3,94 in), 200 mm (7,87 in)

UC (Keine Farbe),  WT (Weiß)

Alle Maß- und Toleranzangaben gelten bei einer Temperatur von 21 °C. Informationen zu abweichenden Temperaturen finden Sie in Kapitel 4.4 „Temperatureinfluss auf die Bandabmessungen“. Alle zölligen Maßangaben sind gerundet.

<sup>1)</sup> Kurvenradien: r1 = Kurveninnenradius, r2 = Umlenkradius, r3 = Einschnürrollenradius, r4 = Führungsleistenradius, r5 = Stützrollenradius

<sup>2)</sup> Konform mit der Verordnung 21 CFR der FDA

<sup>3)</sup> Konform mit den Richtlinien (EU) 10/2011 und (EG) 1935/2004 in Bezug auf die verwendeten Rohstoffe und Migrationsgrenzwerte

<sup>4)</sup> Weitere Werkstoffe und Farben auf Anfrage erhältlich

**fordbo**

MOVEMENT SYSTEMS

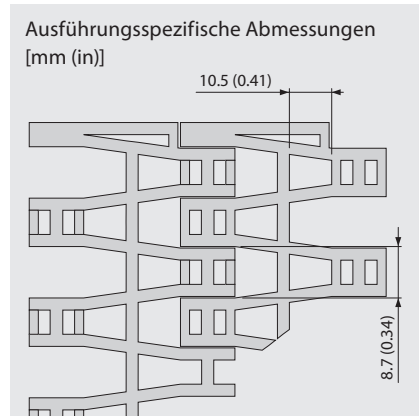
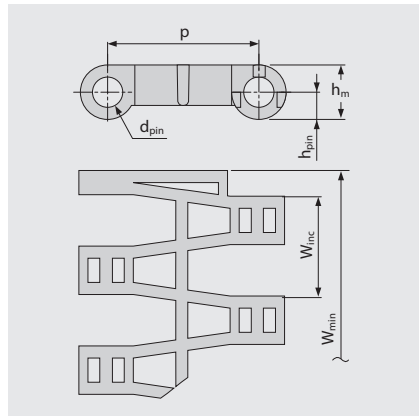
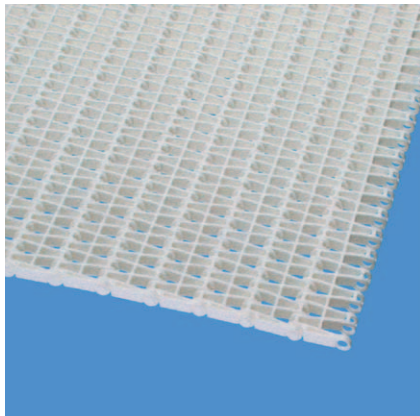
# SERIE 2 | BANDTYPEN

**siegling prolink**  
modulbänder

Geradelaufendes Band | Teilung 25 mm (0,98 in)

## S2-57 GRT | durchlässige (57 %) Oberfläche | Gitterstruktur

Hohe Durchlässigkeit (57%) ermöglicht minimalen Kontakt mit dem Produkt | Kontaktfläche 37% (größte Öffnung: 8,7 x 10,5 mm/0,34 x 0,41 in) | für hervorragende Luftzirkulation und Drainage | Gitterstruktur



### Bandmaße

	p	d <sub>pin</sub>	h <sub>m</sub>	h <sub>pin</sub>	h <sub>s</sub>	W <sub>min</sub>	W <sub>inc</sub>	W <sub>tol</sub>	Mindestradien <sup>1)</sup>				
	Teilung	Kupplungsstab Ø	Dicke [mm]	Position Kupplungsstab [mm]	Höhe [mm]	Breite min. [mm]	Breitenstufung [mm]	Breiten-toleranz [%]	r1	r2	r3	r4	r5
mm	25,0	5,0	9,0	4,5	0,0	50,0	16,7	±0,2	–	25,0	50,0	75,0	25,0
Zoll	0,98	0,2	0,35	0,18	0,0	1,97	0,66	±0,2	–	0,98	1,97	2,95	0,98

### Als Standardwerkstoff verfügbar<sup>4)</sup>

Band		Kupplungsstab		nom. Bandzugkraft, Geraden		Gewicht		Breiten-abweichung	Temperatur		Zertifikate	
Werkstoff	Farbe	Werkstoff	Farbe	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[lb/ft <sup>2</sup> ]	[%]	[°C]	[°F]	FDA <sup>2)</sup>	EU <sup>3)</sup>
PE	UC	PE	UC	3	206	3,4	0,7	-0,2	-70/65	-94/149	●	●
PE	DB	PE	DB	3	206	3,4	0,7	-0,2	-70/65	-94/149	●	●
POM	WT	PBT	UC	7	480	4,8	0,98	-0,2	-45/90	-49/194	●	●
POM	BL	PBT	BL	7	480	4,8	0,98	-0,2	-45/90	-49/194	●	●
PP	WT	PP	WT	5	343	3,3	0,68	0,2	5/100	41/212	●	●
PP	BL	PP	BL	5	343	3,3	0,68	0,2	5/100	41/212	●	●

### Maßgeschneiderte Bänder

PA-HT	BK	PA-HT	BK	5	343	4,0	0,82	1,3	-30/155	-22/311	–	–
-------	----	-------	----	---	-----	-----	------	-----	---------	---------	---	---

■ BK (Schwarz), ■ BL (Blau), ■ DB (Dunkelblau), □ UC (Keine Farbe), □ WT (Weiß)

Alle Maß- und Toleranzangaben gelten bei einer Temperatur von 21 °C. Informationen zu abweichenden Temperaturen finden Sie in Kapitel 4.4 „Temperatureinfluss auf die Bandabmessungen“. Alle zölligen Maßangaben sind gerundet.

<sup>1)</sup> Kurvenradien: r1 = Kurveninnenradius, r2 = Umlenkradius, r3 = Einschnürrollenradius, r4 = Führungsleistenradius, r5 = Stützrollenradius

<sup>2)</sup> Konform mit der Verordnung 21 CFR der FDA

<sup>3)</sup> Konform mit den Richtlinien (EU) 10/2011 und (EG) 1935/2004 in Bezug auf die verwendeten Rohstoffe und Migrationsgrenzwerte

<sup>4)</sup> Weitere Werkstoffe und Farben auf Anfrage erhältlich

**fordbo**

MOVEMENT SYSTEMS

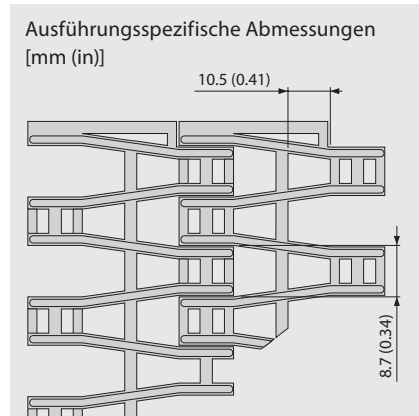
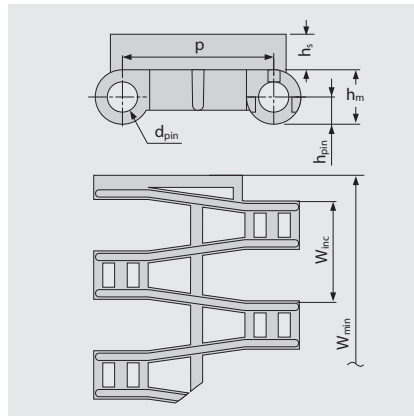
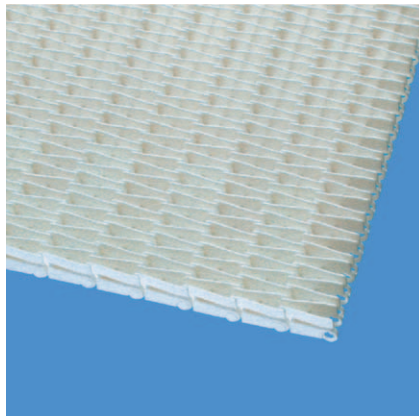
# SERIE 2 | BANDTYPEN

**siegling prolink**  
modulbänder

Geradelaufendes Band | Teilung 25 mm (0,98 in)

## S2-57 RRB | durchlässige (57 %) Oberfläche | erhöhte Verrippung

Hohe Durchlässigkeit (57%) für hervorragende Luftzirkulation und Drainage | erhöhte Verrippung für minimalen Produktkontakt (Kontaktfläche 28% – größte Öffnung: 8,7 x 10,5 mm/0,34 x 0,41 in) und sichere Übergabe mithilfe von Fingerplatten



### Bandmaße

	p	d <sub>pin</sub>	h <sub>m</sub>	h <sub>pin</sub>	h <sub>s</sub>	W <sub>min</sub>	W <sub>inc</sub>	W <sub>tol</sub>	Mindestradien <sup>1)</sup>				
	Teilung	Kupplungsstab Ø	Dicke [mm]	Position Kupplungsstab [mm]	Höhe [mm]	Breite min. [mm]	Breitenstufung [mm]	Breiten-toleranz [%]	r1	r2	r3	r4	r5
mm	25,0	5,0	9,0	4,5	5,5	50,0	16,7	±0,2	–	25,0	50,0	75,0	50,0
Zoll	0,98	0,2	0,35	0,18	0,22	1,97	0,66	±0,2	–	0,98	1,97	2,95	1,97

### Als Standardwerkstoff verfügbar<sup>4)</sup>

Band		Kupplungsstab		nom. Bandzugkraft, Geraden		Gewicht		Breitenabweichung	Temperatur		Zertifikate	
Werkstoff	Farbe	Werkstoff	Farbe	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[lb/ft <sup>2</sup> ]	[%]	[°C]	[°F]	FDA <sup>2)</sup>	EU <sup>3)</sup>
POM	BL	PBT	BL	7	480	6,2	1,27	-0,2	-45/90	-49/194	●	●
PP	WT	PP	WT	5	343	4,2	0,86	0,2	5/100	41/212	●	●

### Maßgeschneiderte Bänder

PE		PE		3	206	4,3	0,88	-0,2	-70/65	-94/149	–	–
----	--	----	--	---	-----	-----	------	------	--------	---------	---	---

■ BL (Blau), □ WT (Weiß)

Alle Maß- und Toleranzangaben gelten bei einer Temperatur von 21 °C. Informationen zu abweichenden Temperaturen finden Sie in Kapitel 4.4 „Temperatureinfluss auf die Bandabmessungen“. Alle zölligen Maßangaben sind gerundet.

<sup>1)</sup> Kurvenradien: r1 = Kurveninnenradius, r2 = Umlenkradius, r3 = Einschnürrollenradius, r4 = Führungsleistenradius, r5 = Stützrollenradius

<sup>2)</sup> Konform mit der Verordnung 21 CFR der FDA

<sup>3)</sup> Konform mit den Richtlinien (EU) 10/2011 und (EG) 1935/2004 in Bezug auf die verwendeten Rohstoffe und Migrationsgrenzwerte

<sup>4)</sup> Weitere Werkstoffe und Farben auf Anfrage erhältlich

**fordbo**

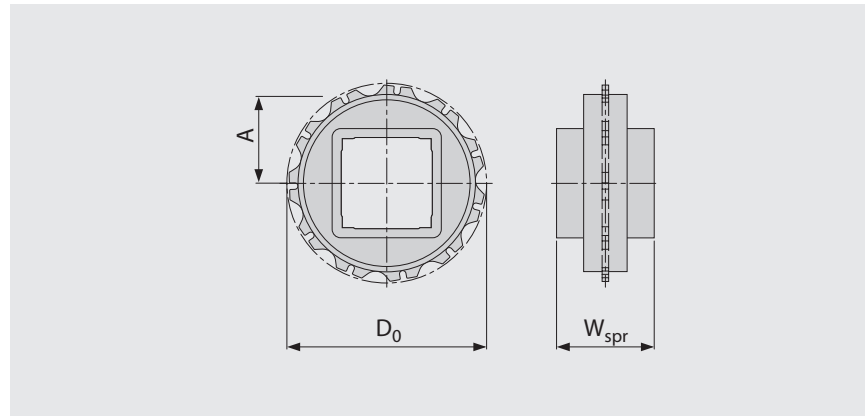
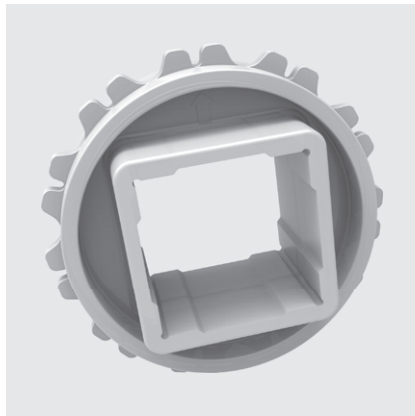
MOVEMENT SYSTEMS

# SERIE 2 | ZAHNRÄDER

**siegling prolink**  
modulbänder

Geradelaufendes Band | Teilung 25 mm (0,98 in)

## S2 SPR | Zahnräder



### Wichtige Abmessungen

Zahnrädröße (Anzahl der Zähne)		Z6	Z11	Z19	Z20
W <sub>spr</sub>	mm	25,0	40,0	40,0	40,0
	inch	0,98	1,57	1,57	1,57
D <sub>0</sub>	mm	50,4	89,5	153,1	161,1
	inch	1,98	3,52	6,03	6,34
A <sub>max</sub>	mm	20,7	40,2	72,1	76,0
	inch	0,81	1,58	2,84	2,99
A <sub>min</sub>	mm	17,9	38,6	71,1	75,1
	inch	0,71	1,52	2,80	2,96

### Achsaufnahme (● = rund, ■ = quadratisch)

25	mm	●/■	●		
30	mm		●		
40	mm		■	■	■
60	mm			■	
80	mm			■	
0,75	Zoll	●			
1	Zoll	●/■	●/■		
1,5	Zoll		■	■	
2,5	Zoll			■	

Werkstoff: POM, Farbe: UC

UC (Keine Farbe)

Alle Maß- und Toleranzangaben gelten bei einer Temperatur von 21 °C. Informationen zu abweichenden Temperaturen finden Sie in Kapitel 4.4 „Temperatureinfluss auf die Bandabmessungen“. Alle zölligen Maßangaben sind gerundet.

Für detaillierte Maßangaben für Zahnräder und Wellen siehe Anhang 6.3.

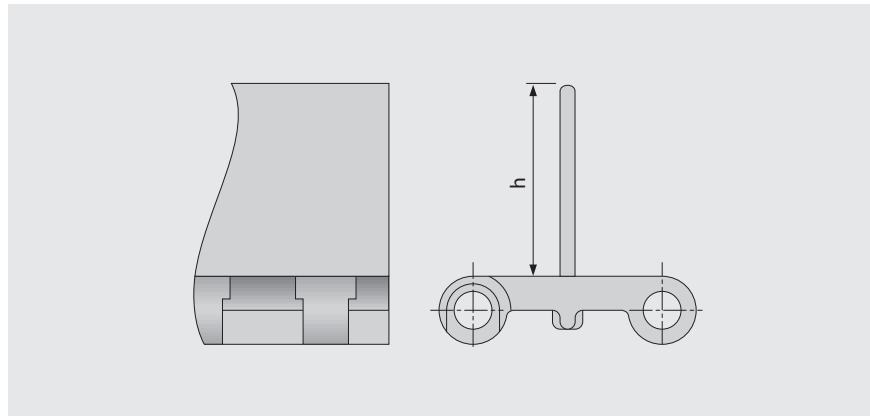
# SERIE 2 | PROFILE

**siegling prolink**  
modulbänder

Geradelaufendes Band | Teilung 25 mm (0,98 in)

## S2-0 FLT PMU

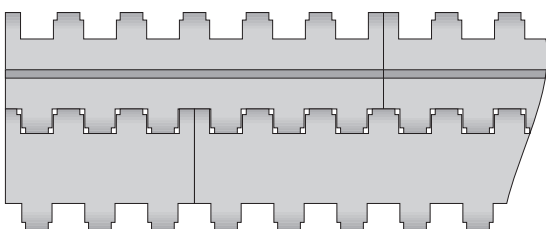
Glatte Oberfläche für trockene Produkte



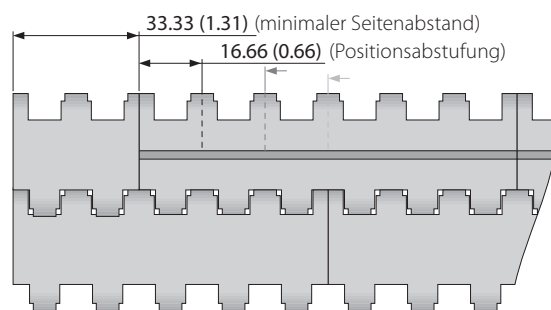
### Grundlegende Daten

Werkstoff	Farbe	Höhe (h)	
		25 mm 1 inch	50 mm 2 inch
PE	WT	●	●
POM	BL	●	●
POM	WT	●	●
PP	BL	●	●
PP	GN	●	
PP	WT	●	●

Formbreite: 200 mm (7,9 in)



Standardanordnung S2-0 FLT PMU



Anordnung mit randfreier Zone S2-0 FLT PMU

■ BL (Blau), ■ GN (Grün), □ WT (Weiß)

Alle Maß- und Toleranzangaben gelten bei einer Temperatur von 21 °C. Informationen zu abweichenden Temperaturen finden Sie in Kapitel 4.4 „Temperatureinfluss auf die Bandabmessungen“. Alle zölligen Maßangaben sind gerundet.

Hinweis: Die Verwendung von Zubehör kann die minimalen Konstruktionsradien beeinflussen. Weitere Informationen dazu finden Sie in Kapitel 6.3.

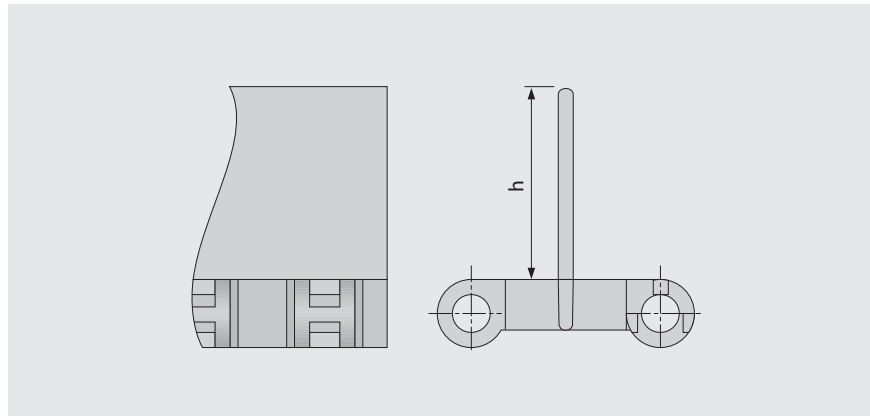
# SERIE 2 | PROFILE

**siegling prolink**  
modulbänder

Geradelaufendes Band | Teilung 25 mm (0,98 in)

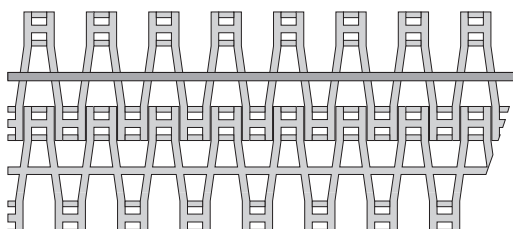
## S2-57 GRT PMC

Durchlässige Ausführung (Basismodul: 57 %) für gute Drainage

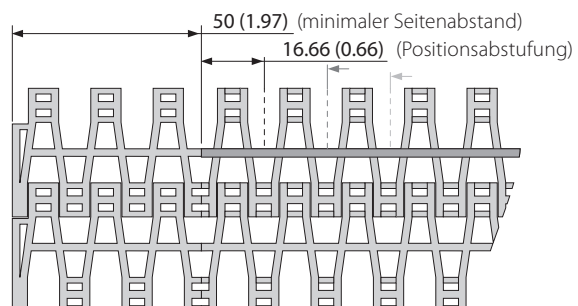


### Grundlegende Daten

Werkstoff	Farbe	Höhe (h)	
		25 mm 1 inch	50 mm 2 inch
PE	UC	●	●
POM	BL	●	●
POM	UC	●	●
PP	BL	●	●
PP	WT	●	●



Standardanordnung S2-57 GRT PMC



Anordnung mit randfreier Zone S2-57 GRT PMC

■ BL (Blau), □ UC (Keine Farbe), □ WT (Weiß)

Alle Maß- und Toleranzangaben gelten bei einer Temperatur von 21 °C. Informationen zu abweichenden Temperaturen finden Sie in Kapitel 4.4 „Temperatureinfluss auf die Bandabmessungen“. Alle zölligen Maßangaben sind gerundet.

Hinweis: Die Verwendung von Zubehör kann die minimalen Konstruktionsradien beeinflussen. Weitere Informationen dazu finden Sie in Kapitel 6.3.

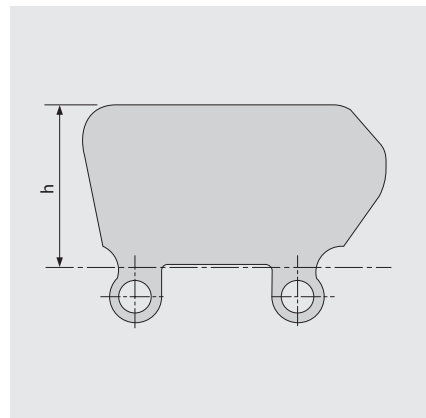
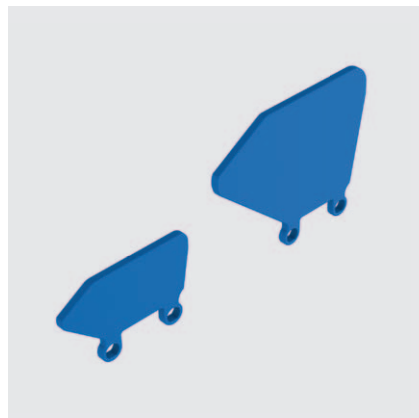
# SERIE 2 | SEITENPLATTEN

**siegling prolink**  
modulbänder

Geradelaufendes Band | Teilung 25 mm (0,98 in)

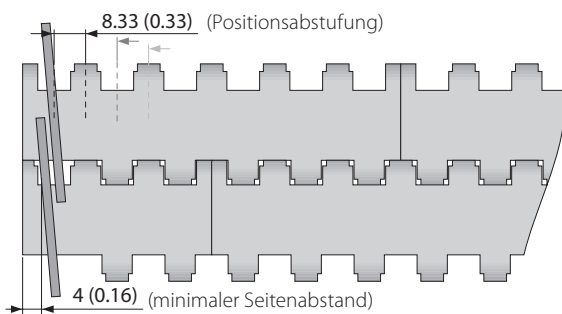
## S2 SG | Seitenplatten

Zum Führen von Schüttgütern



### Grundlegende Daten

Werkstoff	Farbe	Höhe (h)	
		25 mm 1 inch	50 mm 2 inch
PE	BL	●	●
PE	WT	●	●
PP	BL	●	●
PP	WT	●	●



■ BL (Blau), □ WT (Weiß)

Alle Maß- und Toleranzangaben gelten bei einer Temperatur von 21 °C. Informationen zu abweichenden Temperaturen finden Sie in Kapitel 4.4 „Temperatureinfluss auf die Bandabmessungen“. Alle zölligen Maßangaben sind gerundet.

Hinweis: Die Verwendung von Zubehör kann die minimalen Konstruktionsradien beeinflussen. Weitere Informationen dazu finden Sie in Kapitel 6.3.

# LEGENDE

① Serie			
S1 bis S15			
② Durchlässigkeit/ Zahnradgröße			
Prozentuale Durchlässigkeit Format: xx Z.B.: 20 = 20%			
Für Zahnräder: Anzahl der Zähne Format: „Z“xx Z.B.: Z12 = 12 Zähne			
③ Oberflächenstruktur			
<b>BSL</b> Slider Basismodul			
<b>CTP</b> Mit Spitznuppen			
<b>CUT</b> Gebogene Oberfläche			
<b>FLT</b> Glatte Oberfläche			
<b>FRT-OG</b> Friction Top ohne High-Grip-Einsatz			
<b>FRT(X)</b> Friction Top (Design X)			
<b>GRT</b> Gitterstruktur			
<b>LRB</b> Querrippen			
<b>MOD</b> Modifizierte Modulform			
<b>NCL</b> Antihalt-Oberfläche			
<b>NPY</b> Negative Pyramide			
<b>NSK</b> Rutschfest			
<b>NTP</b> Mit Rundnuppen			
<b>RAT</b> Abgerundete Auflagefläche			
<b>RRB</b> Erhöhte Verrippung			
<b>RSA</b> Reduzierte Kontaktfläche			
<b>RTP</b> Roller Top			
<b>SRS</b> Rutschhemmende Oberfläche			
④ Typ			
<b>A90</b>	Rollen im 90°-Winkel zur Förderrichtung		
<b>BPU</b>	Becherprofil		
<b>CCW</b>	Gegen den Uhrzeigersinn		
<b>CLP</b>	Clip		
<b>CM</b>	Mittenmodul		
<b>CW</b>	Im Uhrzeigersinn		
<b>FPL</b>	Fingerplatte		
<b>IDL</b>	Umlenkrolle		
<b>PIN</b>	Kupplungsstab		
<b>PMC</b>	Mittenmodul mit Profil		
<b>PMU</b>	Universalmodul mit Profil		
<b>PMU lxx</b>	Universalmodul mit eingerücktem Profil xx = eingerückt in mm		
<b>RI</b>	High-Grip-Einsatz		
<b>RTR</b>	Klemmring		
<b>SG</b>	Modul mit Seitenplatte		
<b>SLI</b>	Slider		
<b>SML</b>	Seitenmodul, links		
<b>SMR</b>	Seitenmodul, rechts		
<b>SMU</b>	Seitenmodul, universal/beidseitig		
<b>SPR</b>	Zahnrad		
<b>TPL</b>	Wendekonsole, links		
<b>TPR</b>	Wendekonsole, rechts		
<b>UM</b>	Universalmodul		
⑤ Art			
<b>BT</b>	Lagerzapfen		
<b>DR</b>	Zweireihiges Zahnrad		
<b>F1, F2, F3 ...</b>	Kollapsfaktor-Module		
<b>G</b>	Geführt		
<b>GT</b>	Führungsstege		
<b>HD</b>	Hold Down		
<b>RG</b>	Von außen geführt		
<b>SG</b>	Seitenplatte		
<b>SP</b>	Geteiltes Zahnrad		
<b>ST</b>	Verstärkt		
⑥ Werkstoff			
<b>PA</b>	Polyamid		
<b>PA-HT</b>	Polyamid, hoch- temperaturbeständig		
<b>PBT</b>	Polybutylentereph- thalat		
<b>PE</b>	Polyethylen		
<b>PE-MD</b>	PE, metalldetektierbar		
<b>POM</b>	Polyoxymethylen (Polyacetal)		
<b>POM-CR</b>	POM, schnittfest		
<b>POM-HC</b>	POM, hochleitfähig		
<b>POM-MD</b>	POM, metalldetek- tierbar		
<b>POM-PE</b>	POM-Seitenmodule + PE-Mittenmodule		
<b>POM-PP</b>	POM-Seitenmodule + PP-Mittenmodule		
<b>PP</b>	Polypropylen		
<b>PXX-HC</b>	selbstlöschender, hochleitfähiger Werkstoff		
<b>R1</b>	TPE 80 Shore A, PP		
<b>R2</b>	EPDM 80 Shore A, vulkanisiert		
<b>R3</b>	TPE 70 Shore A, POM		
<b>R4</b>	TPE 86 Shore A, PP		
<b>R5</b>	TPE 52 Shore A, PP		
<b>R6</b>	TPE 63 Shore A, POM		
<b>R7</b>	TPE 50 Shore A, PP		
<b>R8</b>	TPE 55 Shore A, PE		
<b>SER</b>	Selbstlöschendes TPE		
<b>SS</b>	Rostfreier Edelstahl		
<b>TPC1</b>	Thermoplastisches Copolyester		
<b>-HA</b>	Unterstützt das HACCP-Konzept		
<b>-HW</b>	Hochverschleißfester Werkstoff		
⑦ Farbe*			
<b>AT</b>	Anthrazit		
<b>BG</b>	Beige		
<b>BK</b>	Schwarz		
<b>BL</b>	Blau		
<b>DB</b>	Dunkelblau		
<b>GN</b>	Grün		
<b>LB</b>	Hellblau		
<b>LG</b>	Hellgrau		
<b>OR</b>	Orange		
<b>RE</b>	Rot		
<b>TQ</b>	Türkis		
<b>TR</b>	Transparent		
<b>UC</b>	Keine Farbe		
<b>WT</b>	Weiß		
<b>YL</b>	Gelb		
⑧ Höhe/Durchmesser/ Achsaufnahme			
Höhe in mm (in)			
Format: Hxxx			
Kupplungsstab-Durchmesser in mm (in)			
Format: Dxxx			
Achsaufnahme: SQ (= quadratisch)			
oder RD (= rund)			
Angabe in Millimeter oder Zoll			
Format: SQxxMM oder RDxxIN			
⑨ Länge/Breite			
Kupplungsstab-Länge in mm (in)			
Format: Lxxx			
Modulbreite in mm (in)			
Format: Wxxx			

\* Die serienspezifischen Standardfarben entnehmen Sie bitte der Werkstofftabelle des jeweiligen Bandtyps im Kapitel 1.2.  
Zahlreiche weitere Farben sind auf Anfrage erhältlich. Druck-, produktions- und werkstofftechnisch bedingt sind Farbabweichungen möglich.