

## Stahlbänder

Stahlbänder Qualität	Artikel-Nummer	Breite x Dicke mm	Min. Zugfestigkeit pro mm <sup>2</sup> ca. N	Bruchdehnung ca.	Min. Bruchlast ca. N	Wicklung	Gewicht pro Rolle ca. kg	Gewicht pro Palette ca. kg	km/t	kg/km
Schwarzlackiert, gewachst	1010014	13,0 x 0,50	800	6%	5 080	einschichtig*	20	600	20,2	49,5
	1010036	16,0 x 0,50	800	6%	6 360	einschichtig*	25	600	16,0	62,5
	1010061	19,0 x 0,60	800	6%	9 120	einschichtig*	30	600	11,2	89,3
Schwarzlackiert, gewachst	1010016	13,0 x 0,50	800	6%	5 710	gehaspelt**	50	600	20,2	49,5
	1010037	16,0 x 0,50	800	6%	6 360	gehaspelt**	50	600	16,0	62,5
	1010079	19,0 x 0,80	750	8%	11 400	gehaspelt**	50	600	8,4	119,0

\* Ringdurchmesser innen/aussen 300/590 mm\*\* . . . 400/600 mm \*\*\* . . . 400/660 mm

### Stahlbänder

- Konstant in Reißkraft und Dehnung
- Sorgfältig gerundete und beschichtete Kanten
- Saubere, ölfreie Oberfläche
- Frei von Schweißstellen



Einschichtig, schwarzlackiert



Gehaspelt (Packenwicklung), schwarzlackiert



Gehaspelt (Packenwicklung), zinkstaublackiert

### Fahrbare Bandabroller

#### OR-A 521



#### OR-A 191



## Verschlussplomben Stahlbänder

Typ	Artikel-Nummer	Für Bandbreite	Anzahl Plomben pro Karton	Gewicht pro Karton kg
CSP 411 (2)	1210056	13 mm	2'000	6,1
CSP 511 (2)	1210057	16 mm	2'000	9,0
CSP 611 (2)	1210058	19 mm	2'000	5,1
CSP 617 B (2)	1210053	19 mm	1'000	17,0
CSP 817 B (2)	1210055	32 mm	1'000	25,0

