

### Spezialkabelbänder mit Metallzungen- verschluß

- Kabelband mit Befestigungsöse zur Befestigung an Karosserie bzw. Fahrgestell nach dem Abbinden.
- Farbe: natur.
- Kabelband mit seitlicher Befestigungsöse zur Befestigung an Karosserie bzw. Fahrgestell auch vor dem Abbinden.
- Farbe: natur.

- Kabelbänder mit Stecknase zur rationellen Montage an Blechwänden, Profilschienen usw. durch einfaches Eindrücken der Stecknase in eine Bohrung.
- Farbe: natur.

### Cord-Clips

#### Selbstklebende Kabelbefestiger aus Polyamid

- Zur Befestigung von Kabeln, Schläuchen, Rohren etc.
- Haftet auf jeder staub- und fettfreien Oberfläche, z. B. Metall, Lack, Kunststoff, Holz, Putz, Papier etc.
- Große Arbeitszeiterparnis, da Bohren, Schrauben, Nieten etc. entfällt.
- Lack wird nicht beschädigt.
- Variable Grundflächen.
- Auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen gute Einsatzmöglichkeit.

### Selbstklebende Sockel

- Zur Befestigung von Kabelbändern auf allen staub- und fettfreien Oberflächen (z. B. Metall, Lack, Kunststoff, Holz, Putz, Papier . . .).




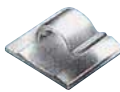
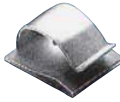


b mm	L mm	Ø mm	Bohrungs-Ø mm	Art.-Nr.	VE/St.
4,8	198	1,6-45	4,8	<b>0502 261 1</b>	100/1.000



b mm	L mm	Ø mm	Bohrungs-Ø mm	Art.-Nr.	VE/St.
4,8	184	4,5-45	3,5	<b>0502 271 1</b>	100/1.000



b mm	L mm	Ø mm	erforderl. Bohrungs-Ø mm	Blechdicke max. mm	Art.-Nr.	VE/St.
3,6	152	1,6-29	4,2	2,5	<b>0502 281 2</b>	100/1.000

Abbildung	für Kabel bis Ø mm	Abmessung L x B x H mm	Art.-Nr.	VE/St.
	5	16,0 x 16,0 x 7,0	<b>0502 71</b>	25/ 250
	8	25,5 x 25,5 x 11,0	<b>0502 72</b>	
	16	32,0 x 32,0 x 16,0	<b>0502 73</b>	10/ 100
	6	25,5 x 12,7 x 11,0	<b>0502 760</b>	25/250
	12	25,5 x 12,7 x 17,0	<b>0502 761</b>	



für Kabelbandbreite mm	Sockelmaße L x b mm	Art.-Nr. natur	Art.-Nr. schwarz	VE/St.
2,5	25 x 25	<b>0502 625</b>	-	50/500
3,6	19 x 19	<b>0502 636</b>	<b>0502 636 1</b>	
4,8	28 x 28	<b>0502 648</b>	<b>0502 648 1</b>	
6,5	25 x 25	<b>0502 665</b>	-	