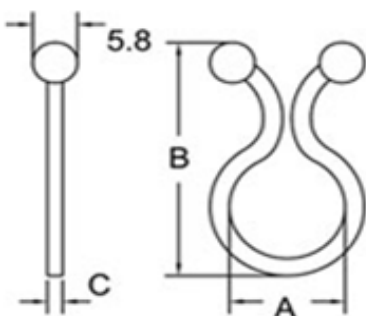


## Kabeldriller

Material: Polyamid 6.6., schwer entflammbar, entsprechend UL 94 V2 hergestellt. Einsatztemperatur  $-40^{\circ}\text{C}$  und kurzfristig bis  $+110^{\circ}\text{C}$ , Schmelzpunkt  $+250^{\circ}\text{C}$ . Beständigkeit gegen Alkalien, Öle, Schmierstoffe, Chloratlösungsmittel. Begrenzte Beständigkeit gegen Säuren. Anwendungsbereich: z.B. einzelne Kabel zu bündeln, den Driller einfach um die Kabel legen und die beiden Kugeln gegeneinander verdrillen.


Art.-Nr.	Befestigungs- Ø	Farbe	VE/St.	Angebot- Menge	Preis per 100
047001	4,0 - 7,0	natur	100		
071001	7,0 - 10,0	natur	100		
101301	10,0 - 13,0	natur	100		
131601	13,0 - 16,5	natur	100		
162001	16,5 - 20,0	natur	100		
202601	20,0 - 26,0	natur	100		
047002	4,0 - 7,0	schwarz	100		
071002	7,0 - 10,0	schwarz	100		
101302	10,0 - 13,0	schwarz	100		
131602	13,0 - 16,5	schwarz	100		
162002	16,5 - 20,0	schwarz	100		
202602	20,0 - 26,0	schwarz	100		



## Klebe-Anschraubsockel für Kabelbinder

Material: Polyamid 6.6., halogenfrei, entsprechend UL 94 V2 hergestellt. Einsatztemperatur  $-40^{\circ}\text{C}$  und kurzfristig bis  $+85^{\circ}\text{C}$ , Kleber  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $+60^{\circ}\text{C}$ . Der selbstklebende Film ist schaumbeschichtet, so dass alle Unebenheiten der Montagefläche ausgeglichen werden. Der Klebe-Anschraubsockel sollte erst nach einigen Stunden belastet werden - optimal nach 24 Std.

Art.-Nr.	Montageloch / Binderbreite in mm	Farbe	VE/St.	Angebot- Menge	Preis per 100
191901	3,2 / bis 4,5	natur	100		
272701	5,7 / bis 5,0	natur	100		
191902	3,2 / bis 4,5	schwarz	100		
272702	5,7 / bis 5,0	schwarz	100		



## Kabelclips selbstklebend mit Rasterverschluss

Material PA.6.6. halogenfrei, Temperaturbeständigkeit: Sockel  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+85^{\circ}\text{C}$ , Kleber  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $+60^{\circ}\text{C}$ . Für Kabel etc. mit unterschiedlichen Durchmessern. Der Kabel-Clips sollte erst nach einigen Stunden belastet werden - optimal nach 24 Std.

Art.-Nr.	Breite x Länge in mm	Max. Kabel-Ø	Farbe	VE/St.	Angebot- Menge	Preis per 100
191911	19 x 19	5	natur	100		
262611	26 x 26	8	natur	100		
262612	26 x 26	15	natur	100		

