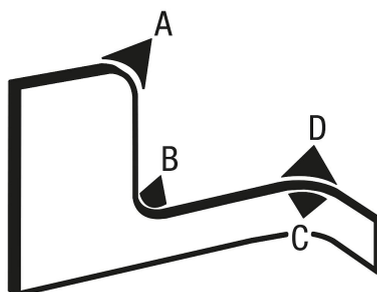


Kantenschutzprofile mit integriertem Stahlklemmband

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Mindestbiegeradius:



Beschreibung

Werkstoff:

PVC.

Ausführung:

schwarz.

Hinweis:

Die Kantenschutzprofile sind zur Entschärfung, Verkleidung und Verzierung von Blechkanten vorgesehen, sodass keine zusätzlichen Bearbeitungsschritte notwendig sind.

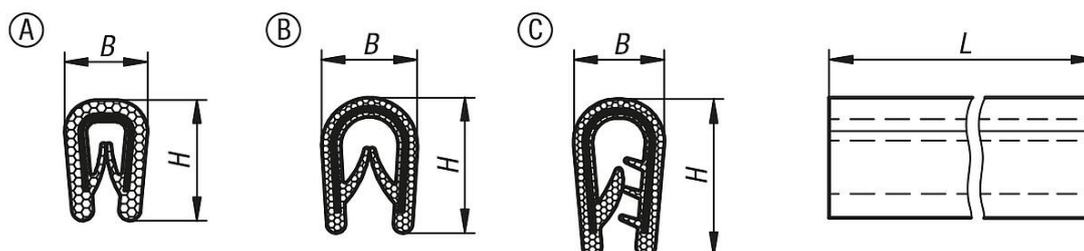
Montage:

Einfache, schnelle und problemlose Montage. Durch das Aufdrücken von Hand, klemmt das Kantenschutzprofil selbstständig, auch wenn Radien oder Krümmungen vorhanden sind. Es ist kein Klebe- oder Befestigungsmaterial erforderlich.

Auf Anfrage:

Weitere Längen.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Kantenschutzprofile mit integriertem Stahlklemmband

Bestellnummer	Form	L	Klemmbereich mm	Mindestbiegeradius mm	B	H
K1367.010X2000	A	2000	1,0-2,0	A=15 B=15 C=10 D=10	6,5	10
K1367.010X5000	A	5000	1,0-2,0	A=15 B=15 C=10 D=10	6,5	10
K1367.010X10000	A	10000	1,0-2,0	A=15 B=15 C=10 D=10	6,5	10
K1367.010X20000	A	20000	1,0-2,0	A=15 B=15 C=10 D=10	6,5	10
K1367.010X50000	A	50000	1,0-2,0	A=15 B=15 C=10 D=10	6,5	10
K1367.114X2000	B	2000	1,0-4,0	A=30 B=20 C=20 D=20	10	14,5
K1367.114X5000	B	5000	1,0-4,0	A=30 B=20 C=20 D=20	10	14,5
K1367.114X10000	B	10000	1,0-4,0	A=30 B=20 C=20 D=20	10	14,5
K1367.114X20000	B	20000	1,0-4,0	A=30 B=20 C=20 D=20	10	14,5
K1367.114X50000	B	50000	1,0-4,0	A=30 B=20 C=20 D=20	10	14,5
K1367.217X2000	C	2000	4,0-6,0	A=50 B=40 C=30 D=30	11	15,8
K1367.217X5000	C	5000	4,0-6,0	A=50 B=40 C=30 D=30	11	15,8
K1367.217X10000	C	10000	4,0-6,0	A=50 B=40 C=30 D=30	11	15,8
K1367.217X20000	C	20000	4,0-6,0	A=50 B=40 C=30 D=30	11	15,8
K1367.217X50000	C	50000	4,0-6,0	A=50 B=40 C=30 D=30	11	15,8

Kantenschutzprofile mit integriertem Stahlklemmband

Artikelübersicht

Hinweis(e) zu diesem Artikel

Sichere Kanten dank Kantenschutzprofil mit Stahlklemmband

Kantenschutzprofile von KIPP schützen vor Beschädigungen oder Verletzungen durch scharfe Kanten im Blechbereich. Sie kommen vor allem im Maschinenbau und Werkzeugbau zum Einsatz. Moderne Maschinen beinhalten eine Vielzahl elektronischer Bauteile, die mittels empfindlicher Kabelstränge miteinander verbunden sind. Scharfe Kanten können genau diese Kabel beschädigen, weshalb ein Kantenschutzprofil an vielen Stellen unerlässlich ist. Auch Wartungsmaßnahmen erfordern oft Arbeiten an schwer zugänglichen Bereichen. Beengte Verhältnisse lassen häufig wenig Platz, um ausreichend Abstand zu gefährlichen Kanten zu halten. Kantenschutzprofile senken in diesen Fällen das Verletzungsrisiko. Zum Montieren wird das Profil einfach und schnell aufgedrückt. Integrierte Befestigungslippen klemmen sich am Blech fest und ermöglichen eine kleberlose Montage. Somit kann das Profil auch wieder rückstandslos entfernt werden. Durch die Klemmung lassen sie sich an Kanten verschiedenster Materialien befestigen. Dies erlaubt eine Verwendung der Kantenschutzprofile an z.B. Edelstahl, Aluminium aber auch Kunststoff. Aufgrund verschiedener Modelle ist ein Klemmbereich und damit eine Materialstärke von 1,0 mm bis 6,0 mm möglich. Die Kantenschutzprofile werden aus PVC gefertigt und enthalten ein integriertes Stahlklemmband. Dadurch lassen sich die Profile flexibel in Form biegen und so besser an vorhandene Rundungen anpassen.