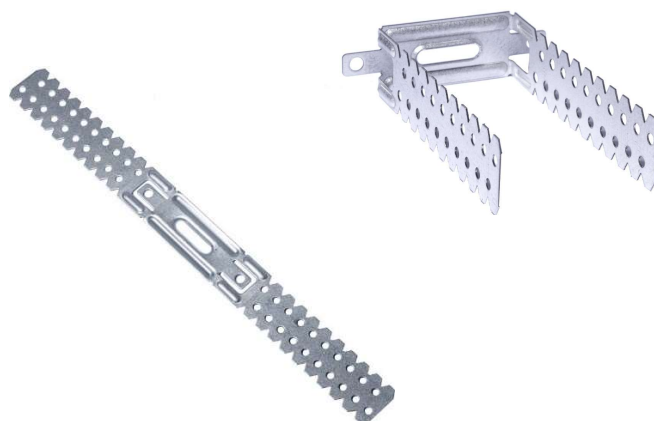


## Direktabhänger für KÖNIG CD-Profile GK 60, GK 125, GK 200 ungebogen/abgewinkelt

Art.-Nr. 11 146, 12 146, 12 147,  
12 160, 80 146, 80 147,  
80 160, 80 161, 80 163



### Produktbeschreibung

Der KÖNIG Direktabhänger wird in abgehängten Deckenkonstruktionen verbaut und dient zum direkten Abhängen von KÖNIG C-Deckenprofilen. Unter anderem wird der Direktabhänger auch bei einfachen Vorsatzschalen mit CD-Profilen eingesetzt.

Die Montage des Direktabhängers an dem tragenden Bauteil (z.B. Rohdecke, Holzbalken, Massivwand etc.) erfolgt über die Öffnung im Stegbereich, je nach Untergrund mit geeignetem Befestigungsmittel. Die Öffnungsweite der Schenkel ist auf die Breite des KÖNIG C-Deckenprofils so angepasst, dass ein optimales Verbauen möglich ist. Die beiden Schenkel verfügen über eine Vielzahl an versetzten Rundlöchern um das C-Deckenprofil auszurichten und mit Profilverbindingsschrauben zu befestigen.

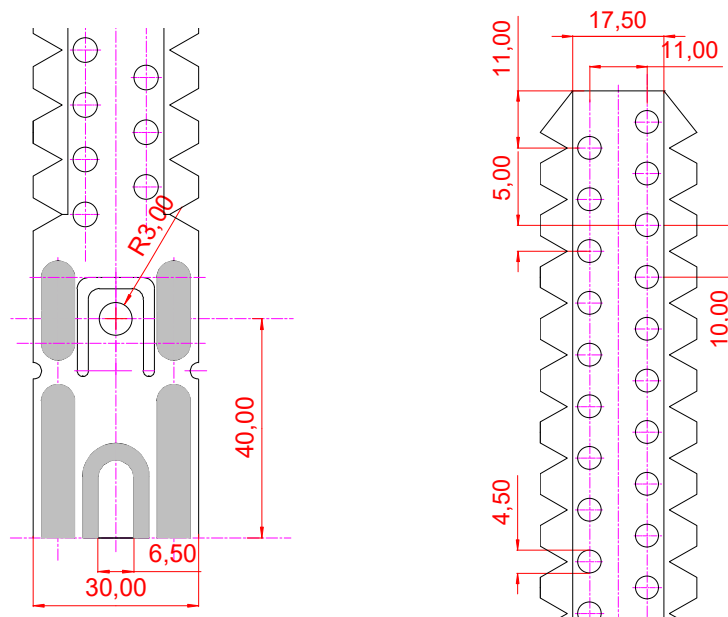
### Produktdetails

<b>Material</b>	Werkstoff 1.0226, DX51D + Z100 EN 10364: Nach DIN EN 10346 Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl - Technische Lieferbedingungen. Der metallische Schutzüberzug entspricht den Anforderungen für die Klasse Z100 (100 g/m <sup>2</sup> , beidseitig) nach DIN EN 14195, Tabelle 1. Der Korrosionsschutz entspricht den Anforderungen für die Korrosionsschutzklasse B nach DIN EN 13964 Tabelle 8
<b>Brandklassifizierung</b>	A1 – nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1 A1 – nicht brennbar gemäß DIN 4102-4

Das vorliegende Produktdatenblatt dient ausschließlich als Information für das oben aufgeführte Produkt. Die Angaben sind auf Grundlage unserer derzeitigen technischen Erkenntnisse und Erfahrungen ermittelt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

<b>Nennblechdicke</b>	0,80 mm	
<b>Schenkelmaße</b>	GK60	L/B ca. 60/30 mm
	GK125	L/B ca. 125/30 mm
	GK200	L/B ca. 200/30 mm
<b>Schenkelöffnungsmaß</b>	Ca. 60 mm	
<b>Tragkraftfähigkeit</b>	GK60	822 N (82,2 kg) - nach DIN EN 13964 685 N - Klasse 0,40 kN nach DIN 18168
	GK125	822 N (82,2 kg) - nach DIN EN 13964 685 N - Klasse 0,40 kN nach DIN 18168
	GK200	819 N (81,9 kg) - nach DIN EN 13964 683 N - Klasse 0,40 kN nach DIN 18168
<b>Verpackungseinheit (VE)</b>	GK60	100/20/10 Stück pro Packung / Blister
	GK125	100/50/10 Stück pro Packung / Blister
	GK200	100/10 Stück pro Packung / Blister
<b>Gewicht</b>	GK60	ca. 2,55 kg pro 100 Stück
	GK125	ca. 5,20 kg pro 100 Stück
	GK200	ca. 7,85 kg pro 100 Stück

## Technische Zeichnung



(ohne Maßstab)

Das vorliegende Produktdatenblatt dient ausschließlich als Information für das oben aufgeführte Produkt. Die Angaben sind auf Grundlage unserer derzeitigen technischen Erkenntnisse und Erfahrungen ermittelt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.