



Die **Klemmkopfplatte KUDK** ermöglicht es, einen bestehenden Stahlträger als Befestigungsmöglichkeit zur Abhängung von Hängestielen zu nutzen. In Verbindung mit Auslegern kann so ein tragendes Element für die horizontale Verlegung von Kabelverlegesystemen geschaffen werden.

Die Auswahl der **Profilklemme HSK** zur Befestigung der Klemmkopfplatte KUDK 5050 ist abhängig von der Flanschstärke des Stahlträgers. Die richtige Ausführung des HSK je nach Flanschstärke finden Sie hier aufgeführt und kann auch jederzeit in unserem aktuellen KR-Katalog nachgeschlagen werden.

Modellnummer	Flanschstärke	Schraubentyp
HSK 10	5 - 9 mm	HK 510/40 F
HSK 15	10 - 14 mm	HK 510/40 F
HSK 20	15 - 19 mm	HK 510/50 F
HSK 25	20 - 24 mm	HK 510/50 F
HSK 30	25 - 29 mm	HK 510/80 F
HSK 35	30 - 34 mm	HK 510/80 F
HSK 40	35 - 39 mm	HK 510/80 F

Je nach Größe der Flanschstärke und der entsprechenden Profilklemme HSK, werden verschiedene Längen der Hakenkopfschraube HK 510/... benötigt. Die Mindestlänge der HK 510/... beträgt 27 Millimeter plus die Flanschstärke des Trägers. Die 27 Millimeter ergeben sich aus der Materialstärke und dem empfohlenen Überstand der Schraube von 5 Millimetern.

! Zusätzlich sind die Angaben aus unserem Katalog zu beachten.



Video



KR-Katalog