



Der **Klemmausleger KTTSS** ermöglicht es, einen bestehenden Stahlträger als Befestigungsmöglichkeit zu nutzen. So kann ohne zusätzliche Konstrukte wie einem Hängestiel ein tragendes Element für die horizontale Verlegung von Kabelverlegesystemen geschaffen werden.

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

Modellnummer	Flanschstärke	Schraubentyp	Karosserie-Scheibe
HSKS 10	5 - 9 mm	SKM 12x50 F	UGM 12 F
HSKS 15	10 - 14 mm	SKM 12x50 F	UGM 12 F
HSKS 20	15 - 19 mm	SKM 12x70 F	UGM 12 F
HSKS 25	20 - 24 mm	SKM 12x70 F	UGM 12 F
HSKS 30	25 - 29 mm	SKM 12x70 F	UGM 12 F
HSKS 35	30 - 34 mm	SKM 12x70 F	UGM 12 F
HSKS 40	35 - 39 mm	SKM 12x100 F*	UGM 12 F

*Auf Anfrage verfügbar

Je nach Größe der Flanschstärke und der entsprechenden Profilklemme HSKS, werden verschiedene Längen der Sechskantschraube SKM 12... benötigt. Die Mindestlänge der SKM 12... beträgt 36 Millimeter plus die Flanschstärke des Trägers. Die 36 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