



..S21-HV173 GITERRINNEN-BEFESTIGUNGSKLEMME

- . geeignet für horizontale und vertikale Kabelverlegungen an Stahlbauträgern
- . ermöglicht flexible bauseitige Montage
- . bietet die Möglichkeit der Kabelverlegung mittels Bügelschellen in Registerverlegung:
 - . 16BS(K)30-12 - 16BS(K)30-90
 - . 16BS(K)30-12-2 - 16BS(K)30-50-2
 - . 16BS30-12-3 - 16BS30-30-3
- . verfügt über eine zusätzliche Aufnahme für Kabelschutzrohre bis \varnothing 30 mm
- . sorgt durch integrierte Gewindedurchzüge für eine schnelle und einfache Montage sowie für zusätzliche Montagemöglichkeiten mit der Schraubabstandschelle 16ASS-30
- . erlaubt bei horizontaler Kabelverlegung eine zusätzliche Abhängung mittels Gewindestab M10
- . erzielt eine Klemmkrafterhöhung durch integrierte Verzahnung

Gitterrinnen-Befestigungsklemme

horizontal / vertikal

Modell-Nr.	Gesamtlänge L mm	Auflage- länge L1 mm	zul. F1 bei L 1/2 kN	zul. F2 bei L 1/2 kN	Zubehör inkl.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
S 15S21-HV173	173	148	0,6	0,9	1 SK 8x35 V	150665	36,77	10 St.

zur Befestigung von Gitterrinnen an horizontalen und vertikalen Stahlträgerflanschen mit einer Stärke von max. 20 mm

Verwendbar für: Gitterrinne 170S1-40, 16S1-...-C und ...MTC-100 bis 300.

Eine wechselseitige Anordnung der Hakenschrauben gewährleistet eine sichere Befestigung der Gitterrinne an der Gitterrinnen-Befestigungsklemme.

Eine rechtwinklige Aussparung in den Schenkeln ermöglicht eine Anbringung an runden Stützenprofilen oder eine Montage von Kabelschutzrohren $\leq \varnothing 30$ mm.

Bei horizontaler Montage kann eine zusätzliche Abhängung mittels Gewindestab M 10/... an der Befestigungsklemmenspitze durch eine Lochung $\varnothing 11$ mm erfolgen.

Stirnseitig kann überdies eine Schraubabstandsschelle 16ASS-30 befestigt werden.

Durch Auslässe in der horizontalen Auflagefläche besteht die Möglichkeit zur Montage von bis zu 4 Bügelschellen 16BS(K)30-12 - 90 (je nach Größe) in Registerverlegung.

Schraubenanzugsmoment 8 Nm

Schlüsselweite 13

Gitterrinnen-Befestigungsklemme 17S21-HV173 auf Anfrage.

