



## PKS... PROFILKLEMME

- . ist flexibel in der Befestigung an Trägern
- . hat einen Klemmbereich von  $\leq 35$  mm Flanschdicke
- . wird über eine lose gelagerte Halteplatte geklemmt und erlangt dadurch mehr Sicherheit durch Ausgleich an z.B. schrägen Trägerflächen
- . ermöglicht horizontal: senkrechte und waagerechte Befestigungen
- . ermöglicht vertikal: z.B. an senkrechten Trägern angesetzte Steigetrassen
- . verursacht keine Beschädigungen der Beschichtung am Träger



## Profilklemme

inkl. Zapfenschraube M8 mit Mehrfachantrieb

| Modell-Nr.           | EAN    | Gewicht pro 100 in kg St. kg | Kleinste VPE |
|----------------------|--------|------------------------------|--------------|
| <b>F</b> PKS 10-40 F | 077571 | 20,5                         | 25 St.       |

für Trägerprofile mit parallelen Flanschen oder schrägen Flanschen mit max. 14% Neigung sowie als Zuleitung zu den Energieabnehmern

**Je nach Anwendungsfall können die zur Verwendung kommenden Befestigungsmittel variieren!**

