

## Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · PIXX® - Einzelpins · PI3218-PI3498

www.aks-schulz.de · 13.09.2021

[www.aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-traegereinzelpin.html](http://www.aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-traegereinzelpin.html)

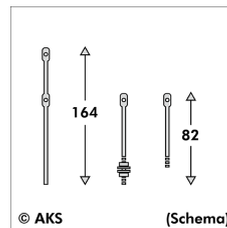
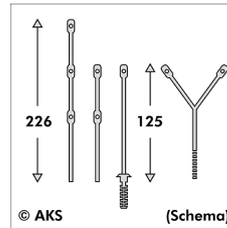
### ◎ PIXX® - Einzelpins + Zubehör

Die Einzelpins (als Einer-, Zweier- oder Dreierpin) sind aus Edelstahl hergestellt und in verschiedenen Längen mit und ohne Gewinde lieferbar.

Die Pins ohne Gewinde werden mit Hilfe von Einschlagdübeln (Nylon) montiert, die Pins mit Gewinde mit Mutter, Unterlegscheiben und Kontermutter oder mit Blindnietmuttern. Die abgebildeten Stift-Isolatoren dienen der Aufnahme von stromführenden Edelstahlseilen.

Durch Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Einzelpins gespannt werden wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert. Der Abstand von Einzelpin zu Einzelpin sollte maximal 1,0 - 1,5 m, die Seillänge pro Feder maximal 2-3 m betragen, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt.

(siehe auch [Zubehör](#))



| Produkt  | Länge | Art.-Nr. |
|--|-------|----------|
|  PIXX® - Einerpin (ø 3,5 mm) mit Gewinde M4 (30 mm), aus Edelstahl 1.4301 | 82 mm | PI3218   |
|  PIXX® - Einerpin (ø 3,5 mm) mit Gewinde M4 (10 mm), aus Edelstahl 1.4301 | 98 mm | PI3219   |

|   |   |        |        |
|---|---|--------|--------|
|    | PIXX® - Einerpin (ø 4,0 mm) ohne Gewinde, aus Edelstahl 1.4301            | 125 mm | PI3222 |
|    | PIXX® - Zweierpin (ø 3,5 mm) mit Gewinde M4 (10 mm), aus Edelstahl 1.4301 | 98 mm  | PI3223 |
|    | PIXX® - Zweierpin (ø 4,0 mm) ohne Gewinde, aus Edelstahl 1.4301           | 164 mm | PI3226 |
|   | PIXX® - Dreierpin (ø 4,0 mm) ohne Gewinde, aus Edelstahl 1.4301           | 226 mm | PI3227 |
|  | PIXX® - Y-Pin (ø 3,5 mm) mit Gewinde M4 (30 mm), aus Edelstahl 1.4301     | 120 mm | PI3228 |
|  | PIXX® - Einerpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (10 mm), aus Edelstahl 1.4301  | 110 mm | PI3495 |
|  | PIXX® - Einerpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (30 mm), aus Edelstahl 1.4301  | 130 mm | PI3496 |
|  | PIXX® - Zweierpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (10 mm), aus Edelstahl 1.4301 | 110 mm | PI3497 |
|  | PIXX® - Zweierpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (30 mm), aus Edelstahl 1.4301 | 130 mm | PI3498 |