

Taubenabwehr - Seil-Systeme · Gesimse · Einzelpins · Pl3218-Pl3498

aks-schulz.de · 29.11.2025

aks-schulz.de/taubenabwehr-seilsysteme-traegereinzelpin.html

• Einzelpins + Zubehör

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

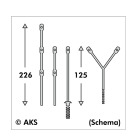
Die Pins ohne Gewinde werden mit Hilfe von Einschlagdübeln (Nylon) montiert, die Pins mit Gewinde mit Mutter, Unterlegscheiben und Kontermutter oder mit Blindnietmuttern. Die abgebildeten Stift-Isolatoren dienen der Aufnahme von stromführenden Edelstahlseilen.

Durch Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Einzelpins gespannt werden wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert.

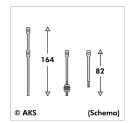
Der Abstand von Trägerelement zu Trägerelement sollte maximal 1 m betragen, die Seillänge je Feder maximal 2 m, da sonst das Seil mit der Zeit zu stark durchhängt. Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.

(siehe auch Montageanleitung)

(siehe auch Zubehör)









Produkt Länge Art.-Nr.



Einerpin (ø 3,5 mm) mit Gewinde M4 (30 mm), aus Edelstahl 1.4301

82 mm

PI3218



Einerpin (ø 3,5 mm) mit Gewinde M4 (10 mm), aus Edelstahl 1.4301

98 mm

PI3219



| 1 | Einerpin (ø 4,0 mm) ohne Gewinde, aus Edelstahl 1.4301 | 130 mm | Pl3222 |
|-----|---|--------|--------|
| P45 | Zweierpin (ø 3,5 mm) mit Gewinde M4 (10 mm), aus Edelstahl 1.4301 | 98 mm | Pl3223 |
| | Zweierpin (ø 4,0 mm) ohne Gewinde, aus Edelstahl 1.4301 | 130 mm | Pl3225 |
| PAS | Zweierpin (ø 4,0 mm) ohne Gewinde, aus Edelstahl 1.4301 | 164 mm | PI3226 |
| P45 | Dreierpin (ø 4,0 mm) ohne Gewinde, aus Edelstahl 1.4301 | 226 mm | Pl3227 |
| PAS | Y-Pin (ø 3,5 mm) mit Gewinde M4 (30 mm), aus Edelstahl 1.4301 | 120 mm | Pl3228 |
| P45 | Einerpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (10 mm), aus Edelstahl 1.4301 | 110 mm | PI3495 |
| 1 | Einerpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (30 mm), aus Edelstahl 1.4301 | 130 mm | PI3496 |
| PAS | Zweierpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (10 mm), aus Edelstahl 1.4301 | 110 mm | Pl3497 |





Zweierpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (30 mm), aus Edelstahl 1.4301

130 mm

PI3498

| FAS | | | |
|-----------------|---|---------------|--------|
| | Zubehör | Verpackung | ArtNr. |
| Q P45 | Sechskantmutter M4, aus Edelstahl (für Einzelpins ø 3,5 mm mit Gewinde) | VPE 100 Stück | PI3432 |
| O PASS | Unterlegscheibe für M4, aus Edelstahl (für Einzelpins ø 3,5 mm mit Gewinde) | VPE 100 Stück | PI3433 |
| Q | Sechskantmutter M5, aus Edelstahl (für Einzelpins ø 4,5 mm mit Gewinde) | VPE 100 Stück | Pl3525 |
| O | Unterlegscheibe für M5, aus Edelstahl (für Einzelpins ø 4,5 mm mit Gewinde) | VPE 100 Stück | PI3526 |
| 80 | Einnietmuttern M4 x 12,5 IG mit Senkkopf, aus Edelstahl für Pins und Ringschrauben mit M4-Gewinde | VPE 100 Stück | PI3457 |
| 80 | Einnietmuttern M5 x 16 IG mit Senkkopf, aus Edelstahl für Pins und Ringschrauben mit M5-Gewinde | VPE 100 Stück | PI3456 |
| 3 /13/45 | Gewindedorn zur Zange mit Mundstück M4 (passend zu Pl3457) | einzeln | PI3459 |
| S | Gewindedorn zur Zange mit Mundstück M5 (passend zu Pl3456) | einzeln | PI3475 |





Handnietmuttern-Zange ohne Gewindedorn

einzeln

PI3458



Einschlagdübel 36 mm (für Pins ohne Gewinde)

VPE 50 Stück

PI3413



Stift-Isolator 30 mm, UV-beständig

VPE 100 Stück

PI3436