

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

aks-schulz.de · 09.05.2026

[aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-traegereinzelpin.html](https://aks-schulz.de/taubenabwehr-seilssysteme-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.

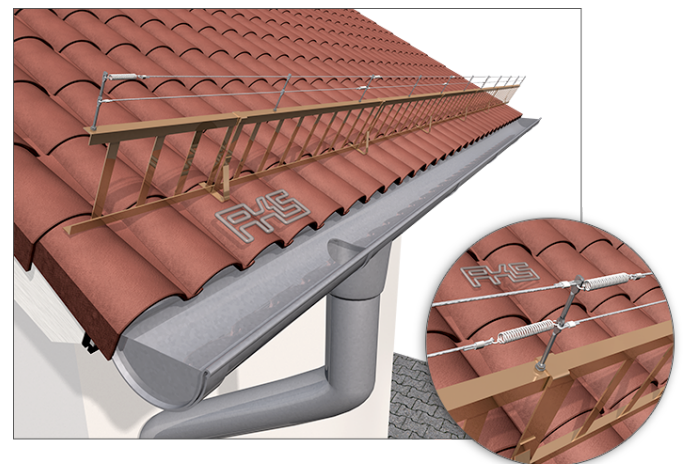
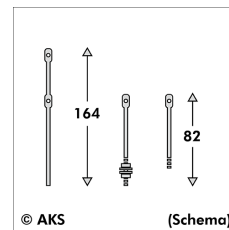
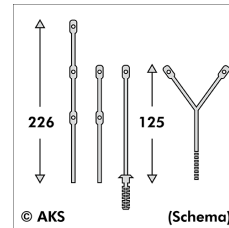
Durch Edelstahlseile, die mit Hilfe von Federn und Klemmhülsen an den Einzelpins gespannt werden wird das Absitzen der Tauben wirksam verhindert.



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.

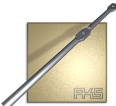
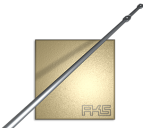



Dieses Seil-System ist für die niedrigste Besiedlungsdruckstufe geeignet.










(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

	Einerpin (ø 4,0 mm) ohne Gewinde, aus Edelstahl 1.4301	130 mm	PI3222
	Zweierpin (ø 3,5 mm) mit Gewinde M4 (10 mm), aus Edelstahl 1.4301	98 mm	PI3223
	Zweierpin (ø 4,0 mm) ohne Gewinde, aus Edelstahl 1.4301	130 mm	PI3225
	Zweierpin (ø 4,0 mm) ohne Gewinde, aus Edelstahl 1.4301	164 mm	PI3226
	Dreierpin (ø 4,0 mm) ohne Gewinde, aus Edelstahl 1.4301	226 mm	PI3227
	Y-Pin (ø 3,5 mm) mit Gewinde M4 (30 mm), aus Edelstahl 1.4301	120 mm	PI3228
	Einerpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (10 mm), aus Edelstahl 1.4301	110 mm	PI3495
	Einerpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (30 mm), aus Edelstahl 1.4301	130 mm	PI3496
	Zweierpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (10 mm), aus Edelstahl 1.4301	110 mm	PI3497

	Zweierpin (ø 4,5 mm) mit Gewinde M5 (30 mm), aus Edelstahl 1.4301	130 mm	PI3498
Zubehör		Verpackung	Art.-Nr.
	Sechskantmutter M4, aus Edelstahl (für Einzelpins ø 3,5 mm mit Gewinde)	VPE 100 Stück	PI3432
	Unterlegscheibe für M4, aus Edelstahl (für Einzelpins ø 3,5 mm mit Gewinde)	VPE 100 Stück	PI3433
	Sechskantmutter M5, aus Edelstahl (für Einzelpins ø 4,5 mm mit Gewinde)	VPE 100 Stück	PI3525
	Unterlegscheibe für M5, aus Edelstahl (für Einzelpins ø 4,5 mm mit Gewinde)	VPE 100 Stück	PI3526
	Einnietmutter M4 x 12,5 IG mit Senkkopf, aus Edelstahl für Pins und Ringschrauben mit M4-Gewinde	VPE 100 Stück	PI3457
	Einnietmutter M5 x 16 IG mit Senkkopf, aus Edelstahl für Pins und Ringschrauben mit M5-Gewinde	VPE 100 Stück	PI3456
	Gewindedorn zur Zange mit Mundstück M4 (passend zu PI3457)	einzel	PI3459
	Gewindedorn zur Zange mit Mundstück M5 (passend zu PI3456)	einzel	PI3475



Handnietmuttern-Zange ohne Gewindedorn

einzel PI3458



Einschlagdübel 36 mm (für Pins ohne Gewinde)

VPE 50 Stück PI3413



Stift-Isolator 30 mm, UV-beständig

VPE 100 Stück PI3436