

## Schneideinsatz zum Einbau in VN DN 80 – 250

Mit dem Cutter-Pack Weyotine können langfaserige Medien mit Leichtigkeit durchtrennt werden. Egal ob Grünabfälle, Stroh, Holz, Plastik oder Karton. Der patentierte Schneideinsatz aus gehärtetem Stahl verringert nicht nur das Risiko von Blockaden, sondern ermöglicht zusätzliche Einsparungen. Verglichen mit üblichen Lochplattenschiebern ist die Weyotine platzsparender, preisgünstiger, weniger anfällig für Defekte während der Nutzung und leichter zu installieren. Der Schneideinsatz ist für den Einbau in Wey Plattenschieber VN aus Grauguss oder Edelstahl verfügbar.

- Bevorzugter Schieberantrieb: Pneumatischer oder hydraulischer Zylinder
- Werkstoffe gemäss separatem Datenblatt 2.0.13
- Einsatzmaterial: DIN 1.7225
- Gehäuse und Aufbauträger mit Epoxid-Kunststoff-Beschichtung
- Edelstahlteile ohne Beschichtung
- Flanschbohrung: PN 10/16 EN 1092 / ISO 7005
- Baulänge: EN 558 / ISO 5752 Reihe 20
- Nenndruck: max. 4 bar (DN 80 – DN 250)
- Prüfung nach EN 12266-1, Rate A

