



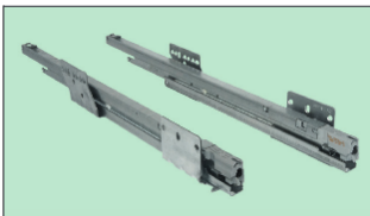
## OrgaAer

FÜHRUNGSSYSTEME FÜR CONTAINER, RASTER 25/32 MM

VOLLAUSZUG

EINBAUBREITE 392 MM / 292 MM

2 • 6

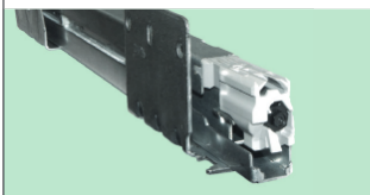


### Vollauszug GRASS Nova Pro mit Überauszug

- Für Kunststoff- und Stahlschubkasten
- Selbsteinzug integriert
- Gepuffertes Endanschlag
- Überauszug
- Differentialsteuerung
- Belastbarkeit 500 N bei Länge 740 mm  
450 N bei Länge 540 mm  
400 N bei Länge 390 mm

### Vollauszug mit beidseitigem Selbsteinzug

Typ	Raster	Einbautiefe mindestens	Auszugsweg	Artikel-Nr.
GRASS Nova Pro 740	25/32 mm	740 mm	730 mm	6202.01/02
GRASS Nova Pro 540	25/32 mm	540 mm	530 mm	6202.05/06
GRASS Nova Pro 390	25/32 mm	405 mm	380 mm	6202.09/10



### Vollauszug GRASS Nova Pro mit Überauszug

- Für Kunststoff- und Stahlschubkasten
- Einzugsdämpfung integriert
- Gepuffertes Endanschlag
- Überauszug
- Differentialsteuerung
- Belastbarkeit 500 N bei Länge 740 mm  
450 N bei Länge 540 mm  
400 N bei Länge 390 mm

### Vollauszug mit einseitiger Einzugsdämpfung

Typ	Raster	Einbautiefe mindestens	Auszugsweg	Artikel-Nr.
GRASS Nova Pro 740	25/32 mm	740 mm	730 mm	6202.03L/02
GRASS Nova Pro 540	25/32 mm	540 mm	530 mm	6202.07L/06
GRASS Nova Pro 390	25/32 mm	405 mm	380 mm	6202.11L/10

### Vollauszug mit beidseitiger Einzugsdämpfung

Typ	Raster	Einbautiefe mindestens	Auszugsweg	Artikel-Nr.
GRASS Nova Pro 740	25/32 mm	740 mm	730 mm	6202.03L/04L
GRASS Nova Pro 540	25/32 mm	540 mm	530 mm	6202.07L/08L
GRASS Nova Pro 390	25/32 mm	405 mm	380 mm	6202.11L/12L



### OrgaAer Nachrüstset für Vollauszug GRASS Nova Pro

- Dämpfer zur nachträglichen Montage
- Montage ein- oder beidseitig

Ausführung	Information	Artikel-Nr.
Liquiddämpfer	für alle Typen	6207.01L