

Führungsgestänge

Alu-U-Profil Typ GUS, Glasfasergestänge,
Alu-Voll-Profil Typ GVS, Edelstahl-Voll-Profil Typ GAVS

Alu-U-Profil Typ GUS



Einsatzbereiche

Dieses Gestänge ermöglicht eine exakte Positionierung von Sonden in horizontalen und geneigten Bohrungen.

Ausführungen

- Schnellkupplung ohne Führungsrädchen geeignet für eher kurze Messwege
- Schnellkupplung mit 3 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet

Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Abmessungen: | U-Profil 15x15x2 mm |
| Material: | Aluminium |
| Länge je Gestänge: | wahlweise 1,5 m oder 2,0 m |
| Gewicht: | 0,6 kg (für 2,0m) |

Glasfasergestänge



Einsatzbereiche

Das Glasfasergestänge eignet sich für die flexible Führung von Sonden in horizontalen und geneigten Bohrungen mit starken Richtungsänderungen. Durch das geringe Gewicht bietet sich der Einsatz des Glasfasergestänges besonders in unwegsamem Gelände an.

Ausführungen

- Schnellkupplung ohne Führungsrädchen geeignet für eher kurze Messwege
- Schnellkupplung mit 4 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Abmessungen Ø: | 30 mm (an der Kupplungsstelle) 43 mm (an der Kupplung mit Führungsrädchen) Außendurchmesser Glasfaser: 11 mm |
| Material: | Glasfaserstab mit Schutzmantel |
| Länge je Gestänge: | wahlweise 1,5 m und 2,0 m oder am Stück bis max. 300 m aufgerollt |
| Gewicht: | |

Alu-Voll-Profil Typ GVS



Einsatzbereiche

Das torsionssteife Vollprofil-Gestänge mit patentierter Kupplung wird hauptsächlich dann eingesetzt, wenn die Führung und Positionierung von Bohrlochsonden mit höchst möglicher Präzision erfolgen muss.

Ausführungen

- Schnellkupplung ohne Führungsrädchen geeignet für eher kurze Messwege
- Schnellkupplung mit 2 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Abmessungen Ø: | 30 mm (GVS-Gestänge - Standard); 48 mm (an der Kupplung mit Führungsrädchen) |
| Material: | Aluminium Voll-Profil mit Kabelnut |
| Länge je Gestänge: | 2,0 m |
| Gewicht: | ca. 1,4 kg |

Edelstahl-Voll-Profil Typ GAVS



Einsatzbereiche

Das torsionssteife VA-Vollprofil-Gestänge mit patentierter Kupplung wird hauptsächlich dann eingesetzt, wenn die Führung und Positionierung von Bohrlochsonden mit höchst möglicher Präzision und in aggressiver Umgebung erfolgen muss.

Ausführungen

- Schnellkupplung ohne Führungsrädchen geeignet für eher kurze Messwege
- Schnellkupplung mit 2 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Abmessungen Ø: | 30 mm (GAVS-Gestänge - Standard); 48 mm (an der Kupplung mit Führungsrädchen) |
| Material: | Edelstahl Voll-Profil mit Kabelnut |
| Länge je Gestänge: | 2,0 m |
| Gewicht: | ca. 2,6 kg |



Führungsgestänge

Alu-U-Profil Typ GUS, Glasfasergestänge,
Alu-Voll-Profil Typ GVS, Edelstahl-Voll-Profil Typ GAVS

Alu-Voll-Profil Typ GVS



Edelstahl-Voll-Profil Typ GAVS



Einsatzbereiche

Das torsionssteife Vollprofil-Gestänge mit patentierter Kupplung wird hauptsächlich dann eingesetzt, wenn die Führung und Positionierung von Bohrlochsonden mit höchst möglicher Präzision erfolgen muss. Ebenso für den Einsatz in aggressiver Umgebung als GAVS-Gestänge erhältlich.

Ausführungen

- Schnellkupplung ohne Führungsrädchen geeignet für eher kurze Messwege
- Schnellkupplung mit 2 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet

Technische Daten

| | GVS-Gestänge | GAVS-Gestänge |
|--------------------|---|--|
| Abmessungen Ø: | 30 mm (GVS-Gestänge - Standard); 48 mm (an der Kupplung mit Führungsrädchen) | 30 mm (GAVS-Gestänge - Standard); 48 mm (an der Kupplung mit Führungsrädchen) |
| Material: | Aluminium Voll-Profil mit Kabelnut | Edelstahl Voll-Profil mit Kabelnut |
| Länge je Gestänge: | 2,0 m | 2,0 m |
| Gewicht: | ca. 1,4 kg | ca. 2,6 kg |

Glasfasergestänge



Einsatzbereiche

Das Glasfasergestänge eignet sich für die flexible Führung von Sonden in horizontalen und geneigten Bohrungen mit starken Richtungsänderungen. Durch das geringe Gewicht bietet sich der Einsatz des Glasfasergestänges besonders in unwegsamem Gelände an.

Ausführungen

- Schnellkupplung ohne Führungsrädchen geeignet für eher kurze Messwege
- Schnellkupplung mit 4 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Abmessungen Ø: | 30 mm (an der Kupplungsstelle) 43 mm (an der Kupplung mit Führungsrädchen) Außendurchmesser Glasfaser: 11 mm |
| Material: | Glasfaserstab mit Schutzmantel |
| Länge je Gestänge: | wahlweise 1,5 m und 2,0 m oder am Stück bis max. 300 m aufgerollt |
| Gewicht: | |

Alu-U-Profil Typ GUS



Einsatzbereiche

Dieses Gestänge ermöglicht eine exakte Positionierung von Sonden in horizontalen und geneigten Bohrungen.

Ausführungen

- Schnellkupplung ohne Führungsrädchen geeignet für eher kurze Messwege
- Schnellkupplung mit 3 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet

Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Abmessungen: | U-Profil 15x15x2 mm |
| Material: | Aluminium |
| Länge je Gestänge: | wahlweise 1,5 m oder 2,0 m |
| Gewicht: | 0,6 kg (für 2,0m) |

Führungsgestänge

Alu-U-Profil Typ GUS, Glasfasergestänge,
Alu-Voll-Profil Typ GVS, Edelstahl-Voll-Profil Typ GAVS

GVS

Alu-Voll-Profil Typ



GAVS

Edelstahl-Voll-Profil



GUS

Alu-U-Profil



Einsatzbereiche

Das torsionssteife Vollprofil-Gestänge mit patentierter Kupplung wird hauptsächlich dann eingesetzt, wenn die Führung und Positionierung von Bohrlochsonden mit höchst möglicher Präzision erfolgen muss. Ebenso für den Einsatz in aggressiver Umgebung als GAVS-Gestänge erhältlich.

Ausführungen

- Schnellkupplung ohne Führungsrädchen geeignet für eher kurze Messwege
- Schnellkupplung mit 2 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet

Einsatzbereiche

Dieses Gestänge ermöglicht eine exakte Positionierung von Sonden in horizontalen und geneigten Bohrungen.

Ausführungen

- Schnellkupplung ohne Führungsrädchen geeignet für eher kurze Messwege
- Schnellkupplung mit 3 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet

| Technische Daten | GVS-Gestänge | GAVS-Gestänge |
|--------------------|---|--|
| Abmessungen Ø: | 30 mm (GVS-Gestänge - Standard); 48 mm (an der Kupplung mit Führungsrädchen) | 30 mm (GAVS-Gestänge - Standard); 48 mm (an der Kupplung mit Führungsrädchen) |
| Material: | Aluminium Voll-Profil mit Kabelnut | Edelstahl Voll-Profil mit Kabelnut |
| Länge je Gestänge: | 2,0 m | 2,0 m |
| Gewicht: | ca. 1,4 kg | ca. 2,6 kg |

Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Abmessungen: | U-Profil 15x15x2 mm |
| Material: | Aluminium |
| Länge je Gestänge: | wahlweise 1,5 m oder 2,0 m |
| Gewicht: | 0,6 kg (für 2,0m) |

RA 1056

Glasfasergestänge



Einsatzbereiche

Das Glasfasergestänge eignet sich für die flexible Führung von Sonden in horizontalen und geneigten Bohrungen mit starken Richtungsänderungen. Durch das geringe Gewicht bietet sich der Einsatz des Glasfasergestänges besonders in unwegsamem Gelände an.

Ausführungen

- Schnellkupplung ohne Führungsrädchen geeignet für eher kurze Messwege
- Schnellkupplung mit 4 Stück Führungsrädchen zur Reduzierung der Reibung, daher auch für größere Messwege geeignet.

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Abmessungen Ø: | 30 mm (an der Kupplungsstelle) 43 mm (an der Kupplung mit Führungsrädchen) Außendurchmesser Glasfaser: 11 mm |
| Material: | Glasfaserstab mit Schutzmantel |
| Länge je Gestänge: | wahlweise 1,5 m und 2,0 m oder am Stück bis max. 300 m aufgerollt |
| Gewicht: | |