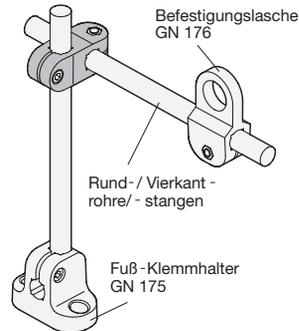


## Anwendungsbeispiel




ELESA Original design MSX.

1

2

d <sub>1</sub> Bohrung B	d <sub>2</sub> Bohrung B	k	Länge l	m	S <sub>1</sub> Vierkant V	S <sub>2</sub> Vierkant V
B 10	B 10	21	52	17	V 8	V 8
B 12	B 12	21	52	17	V 10	V 10
B 14	B 14	21	52	17	V 12	V 12

## Ausführung

- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 60 °C  
- schwarz, matt
- Zylinderschrauben DIN 912  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4301
- Sechskantmuttern ISO 4032  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4301
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

## Hinweis

siehe auch...

- *Kreuz-Klemmhalter GN 474 (Aluminium)* → Seite 1560
- *Haltestangen / Halterohre GN 480.1* → Seite 1601
- *Fuß-Klemmhalter GN 175* → Seite 1577

Bestellbeispiel

GN 174-B10-B10

1 d<sub>1</sub>2 d<sub>2</sub>