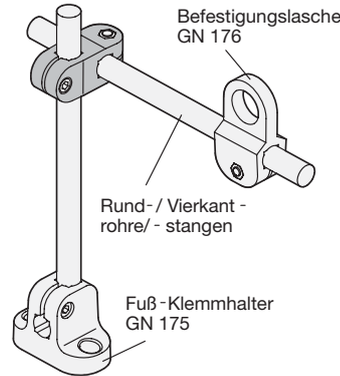


### Anwendungsbeispiel



ELESA Original design MSX.

<b>d<sub>1</sub></b> Bohrung B	<b>d<sub>2</sub></b> Bohrung B	<b>k</b>	Länge <b>l</b>	<b>m</b>	<b>s<sub>1</sub></b> Vierkant V	<b>s<sub>2</sub></b> 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>