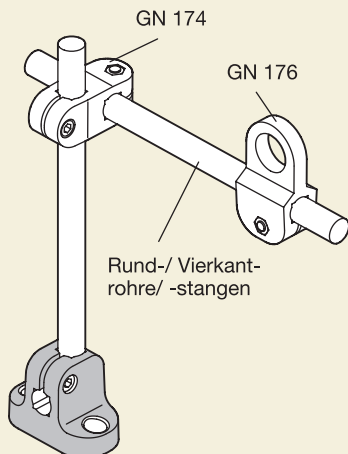


Anwendungsbeispiel



Zylinderschrb. DIN 912-M5 Sechskantmutter ISO 4032

d Bohrung B	l ₁	l ₂	m ₁	m ₂	t~	s Vierkant V	x	y ₁	y ₂
B 10	40	21	20	4,5	10	V 8	30	56	40
B 12	40	21	20	4,5	10	V 10	30	56	40
B 14	40	21	20	4,5	10	V 12	30	56	40

Ausführung

- ▶ Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) glasfaserverstärkt temperaturbeständig bis 60° C schwarz, matt
- ▶ Zylinderschrauben DIN 912 Stahl verzinkt, blau chromatiert
- ▶ Sechskantmuttern ISO 4032 Stahl verzinkt, blau chromatiert
- ▶ Kunststoff-Eigenschaften Seite 138

Hinweis

Grundhalter GN 175 werden in der Regel zum Positionieren von Sensoren, Reflektoren und dgl. eingesetzt.

Innerhalb eines Grundhalters können sowohl Rundrohre (-stangen), als auch Vierkantrohre (-stangen) verwendet werden. Bei letzteren wird durch Formschluß ein Verdrehen im Klemmelement verhindert.

Kreuzverbinder GN 174

Seite 112

Befestigungslaschen GN 176 (für Sensoren, Reflektoren)

Seite 114

Bestellbeispiel

ELESA-Grundhalter GN 175-B12

Norm \varnothing