

STOP-CHOC



**Виброизоляционные стабилизаторы
STOP-CHOC**



STOP-ШОК



Применение виброизоляционных стабилизаторов



Металлическая подушка

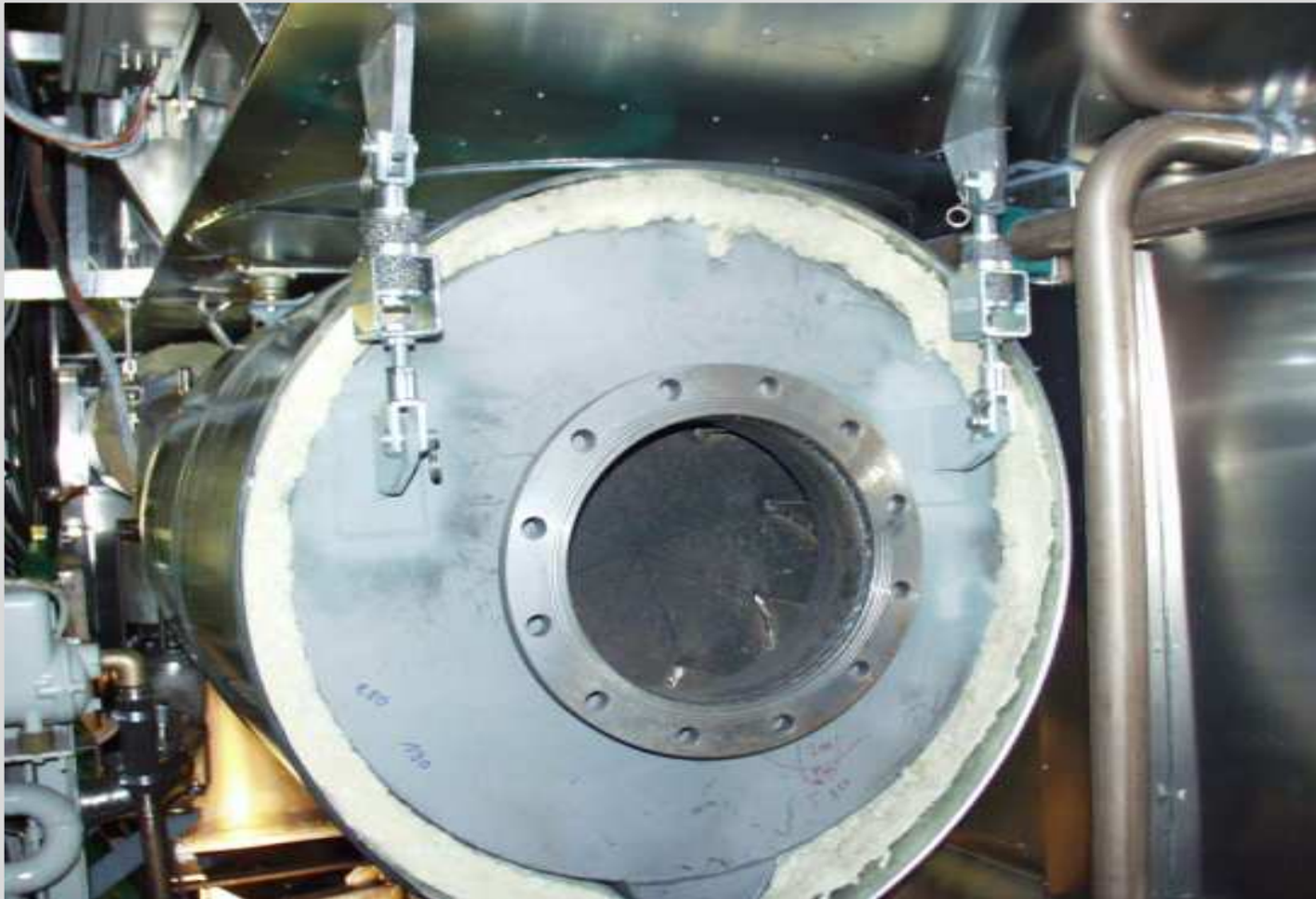
STOP-CHOC



STOP-CHOC



STOP-CHOC



STOP-CHOC



Представительство :

Компания ИНМОР

г. Санкт-Петербург

Тел: +7(812) 296-13-49

Факс: +7(812) 296-13-50

www.inmor.com

ravlik@inmor.com

Контактное лицо:

Равлик Антон Викторович

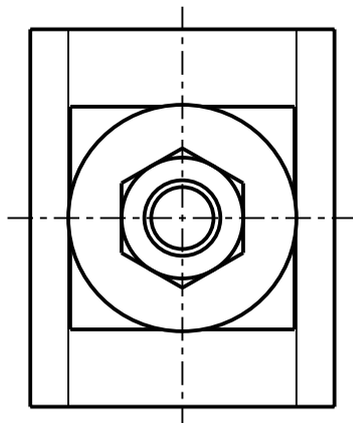
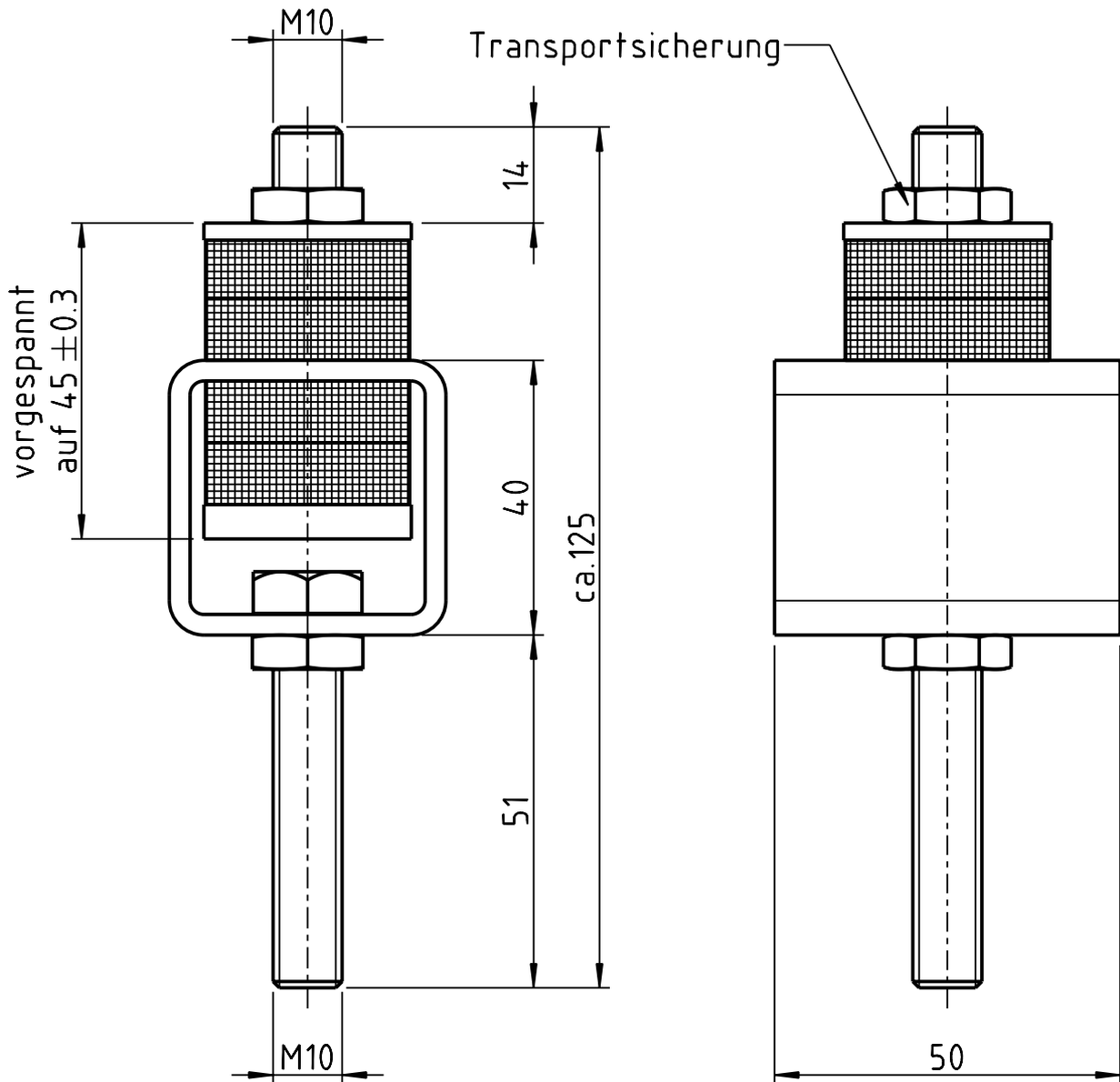


STOP-CHOC



SP417

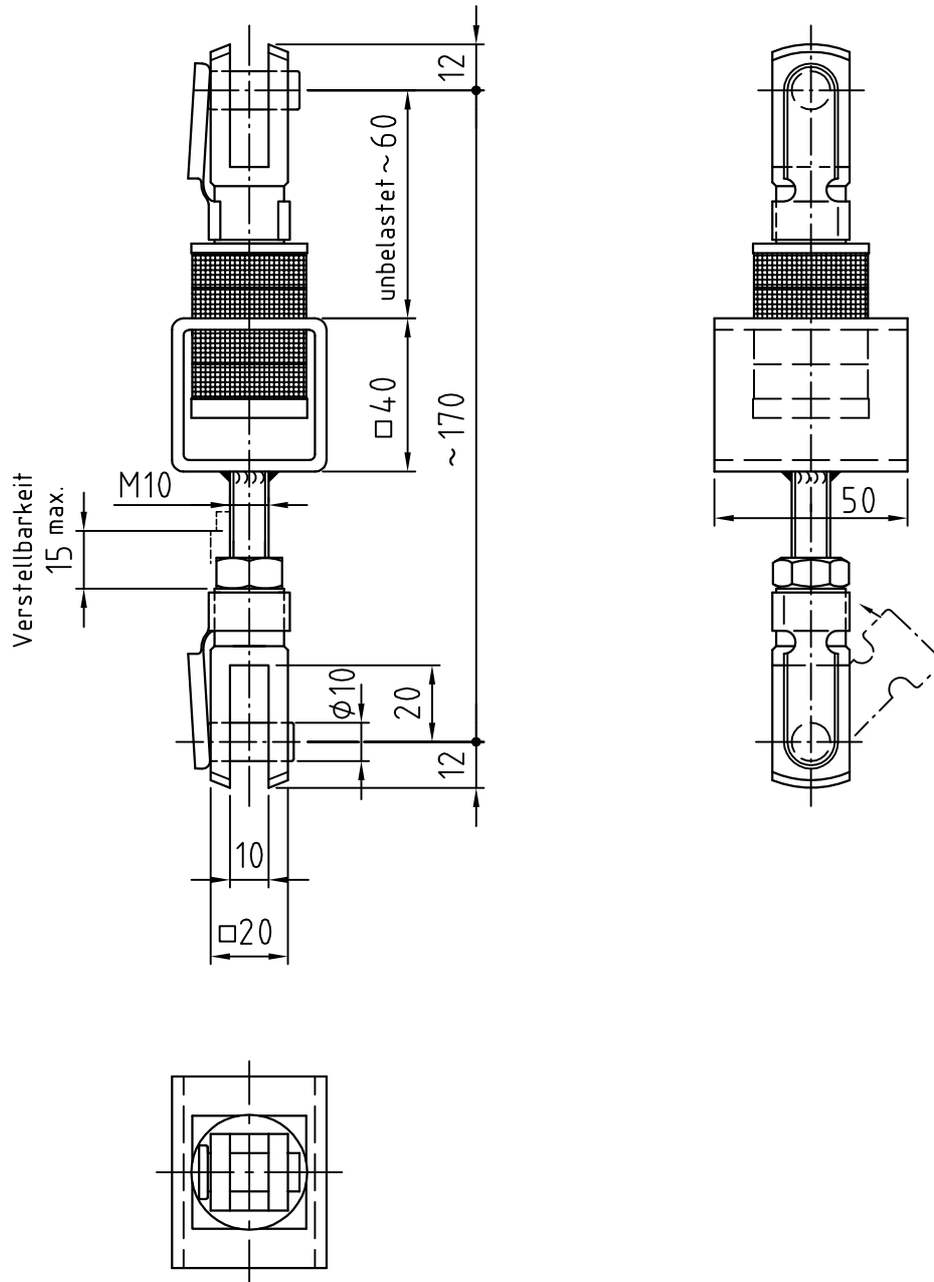
Ganzmetall-Abspannelement



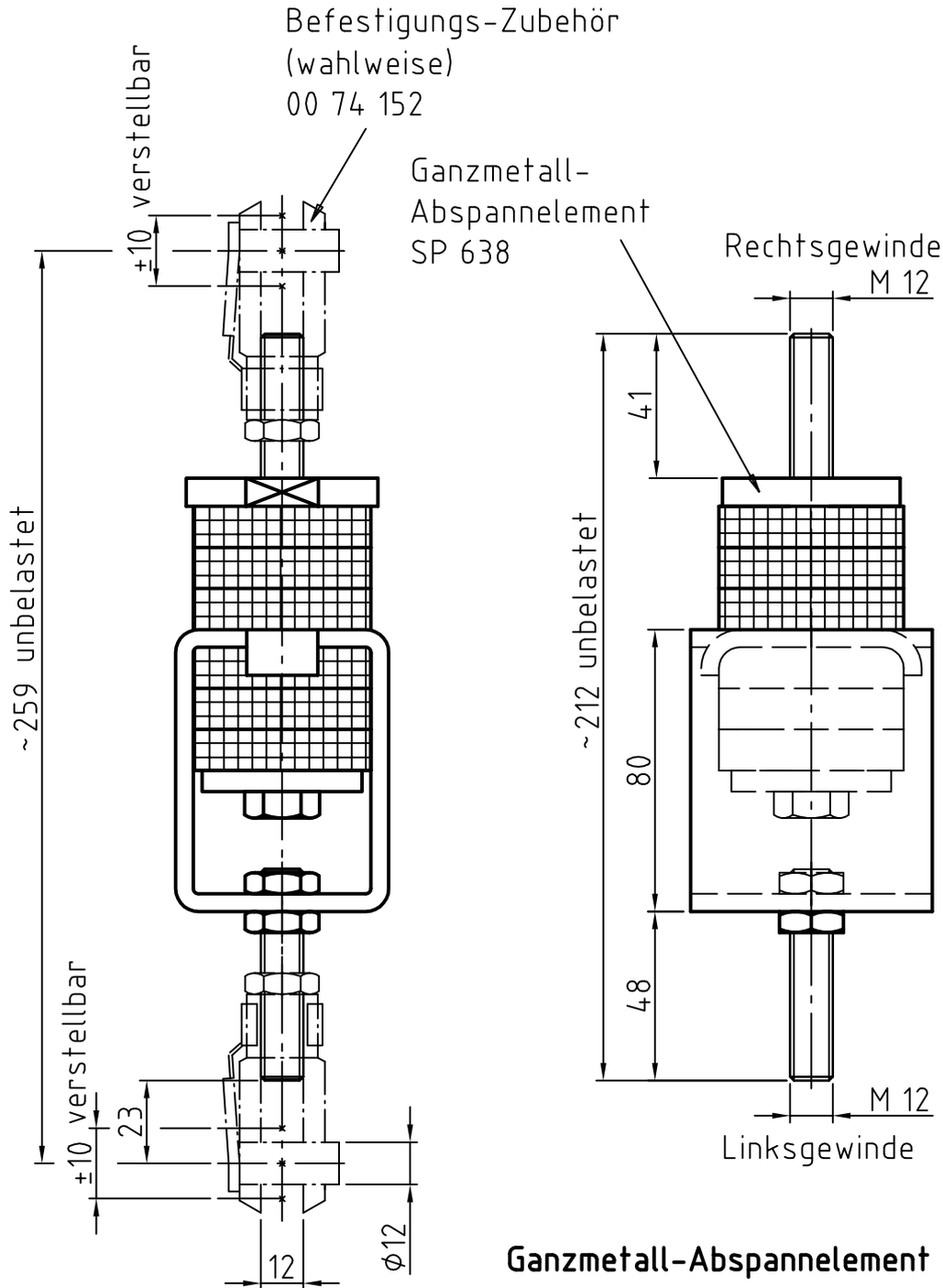
Oberfläche: Stahlteile verzinkt

Eigenfrequenz: 15-20 Hz

Lastbereich: 0.1-0.75 kN



Oberfläche:	Stahlteile verzinkt
Eigenfrequenz:	15-20 Hz
Lastbereich:	0.1-0.75 kN
Masse:	0.5 kg

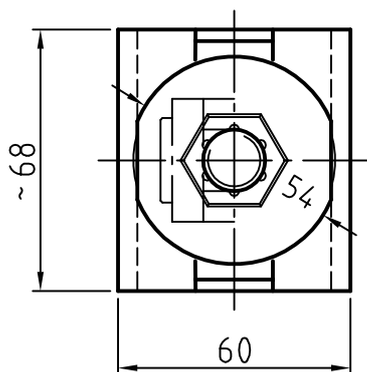
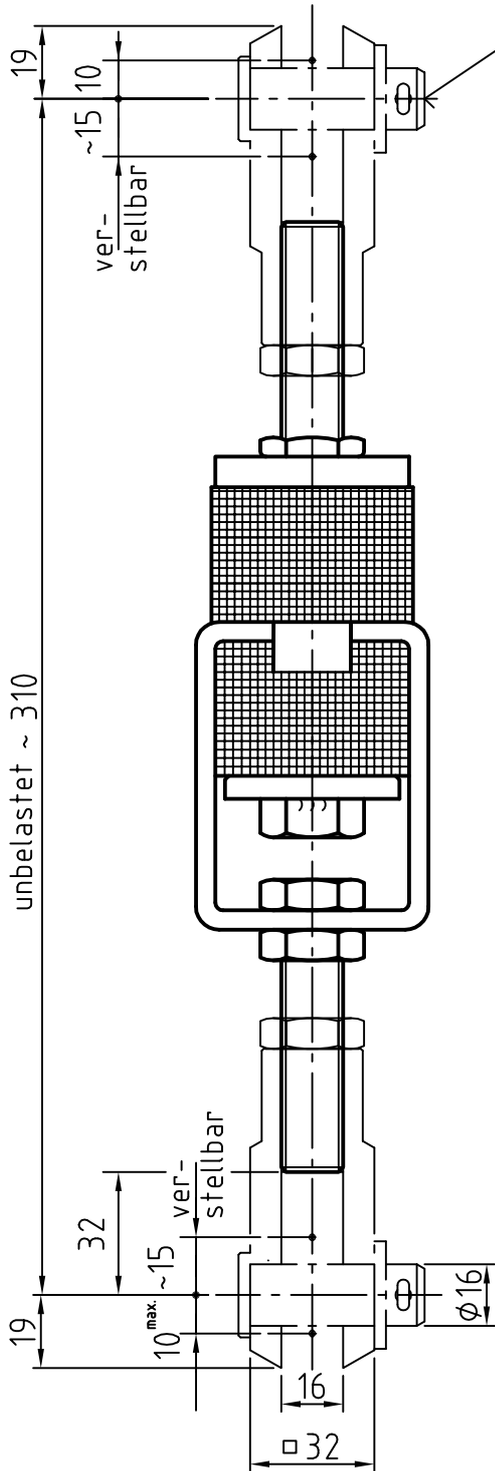


Ganzmetall-Abspannelement SP 638

- Stahlteile, verzinkt
- Dämpfungskissen aus Cr Ni-Stahldraht
- Masse: 1,4 kg
- Eigenfrequenz: 9-12 Hz
- Lastbereich: 0,5-2,5 kN

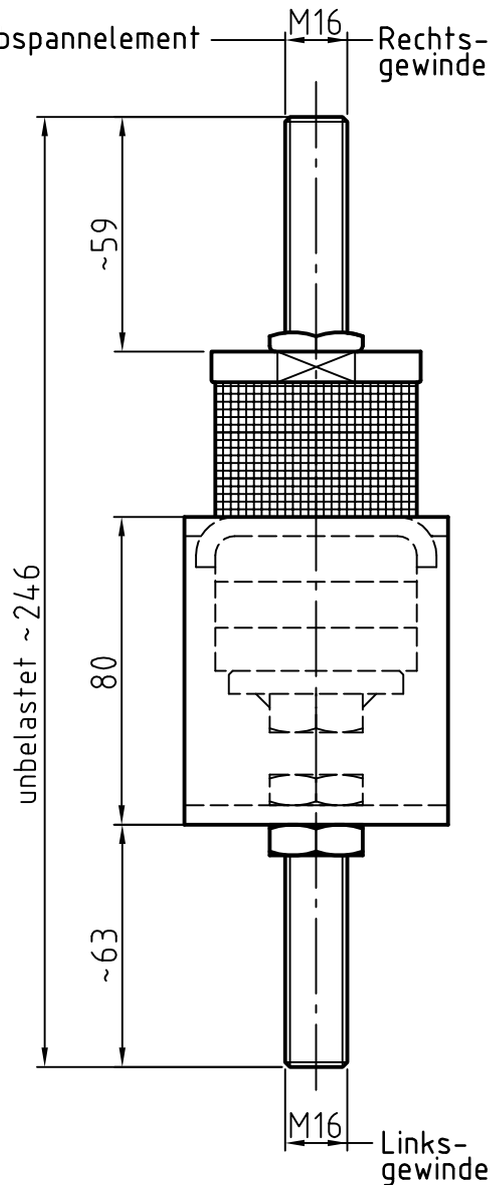
Befestigungs-Zubehör 00 74 152

- Stahlteile, verzinkt
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M12 rechts
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M12 links
- Masse: 0,32 kg



Befestigungs-Zubehör (wahlweise)
00 74 151

Ganzmetall-Abspannelement
SP 639-50

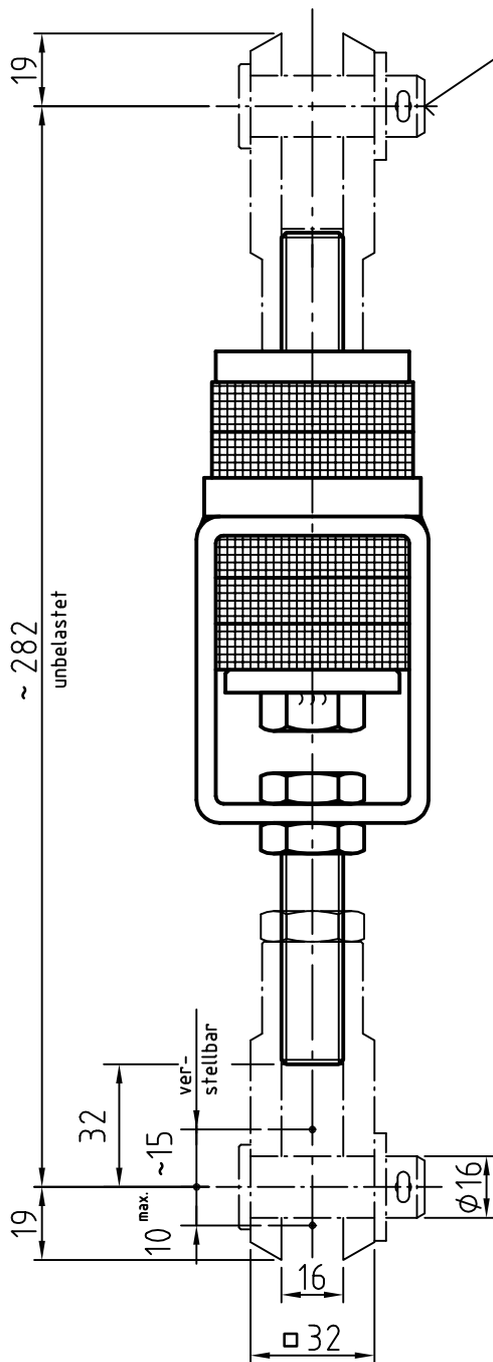


Ganzmetall-Abspannelement SP 639-50

- Stahlteile, verzinkt
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Masse: 1.7 kg
- Eigenfrequenz: 12 - 18 Hz
- Lastbereich: 0.5 - 5 kN

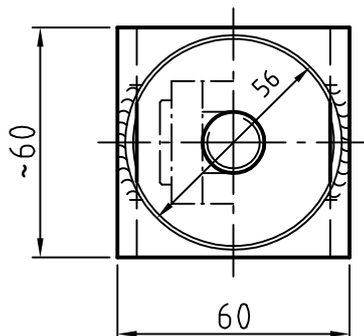
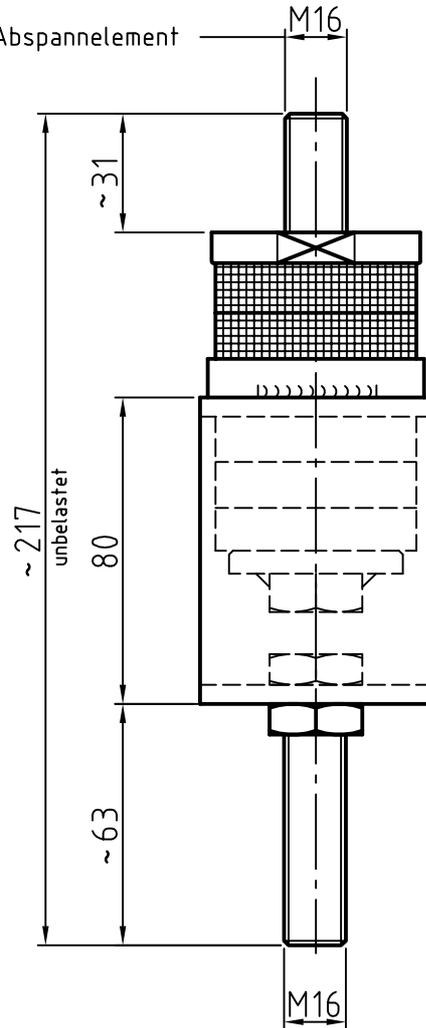
Befestigungs-Zubehör 00 74 151

- Stahlteile, verzinkt
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M16 rechts
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M16 links
- Masse: 0.75 kg



Befestigungs-Zubehör (wahlweise)
00 74 150

Ganzmetall-Abspannelement
SP640

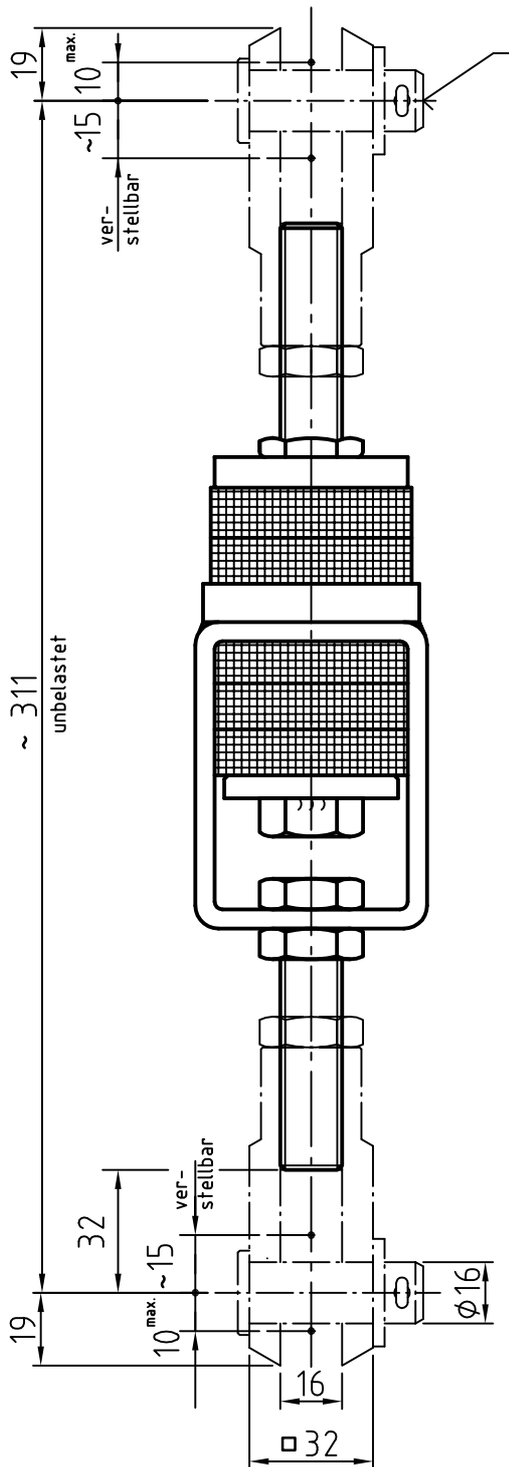


Ganzmetall-Abspannelement SP640

- Stahlteile, verzinkt
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahl Draht
- Masse: 1.4kg
- Eigenfrequenz: 9 - 12Hz
- Lastbereich: 0.5 - 2.5kN

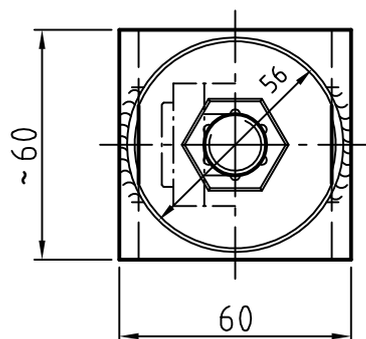
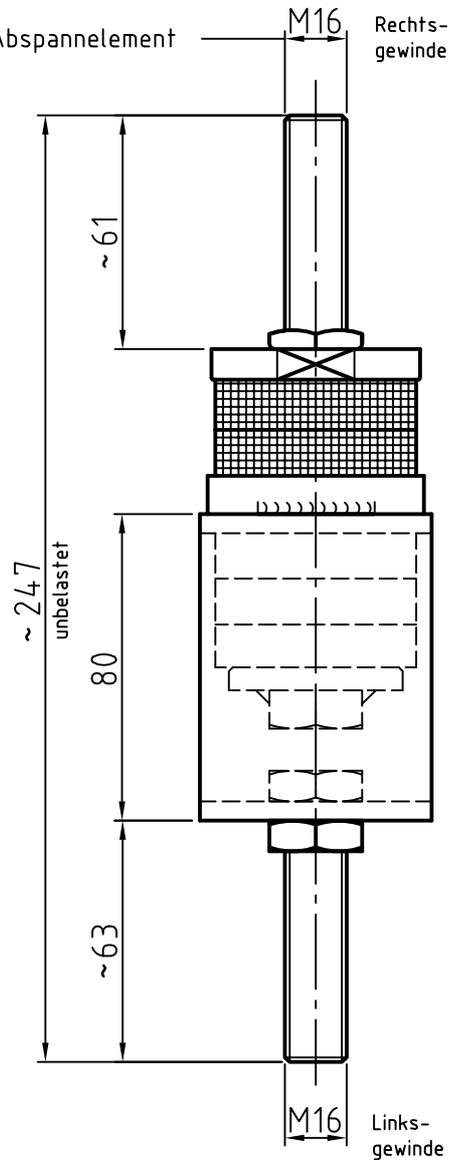
Befestigungs-Zubehör 00 74 150

- Stahlteile, verzinkt
- 2 Gabelköpfe komplett und 1 Kontermutter M16
- Masse: 0.7kg



Befestigungs-Zubehör (wahlweise)
00 74 151

Ganzmetall-Abspannelement
SP640-50

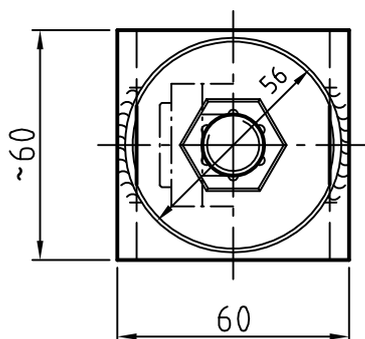
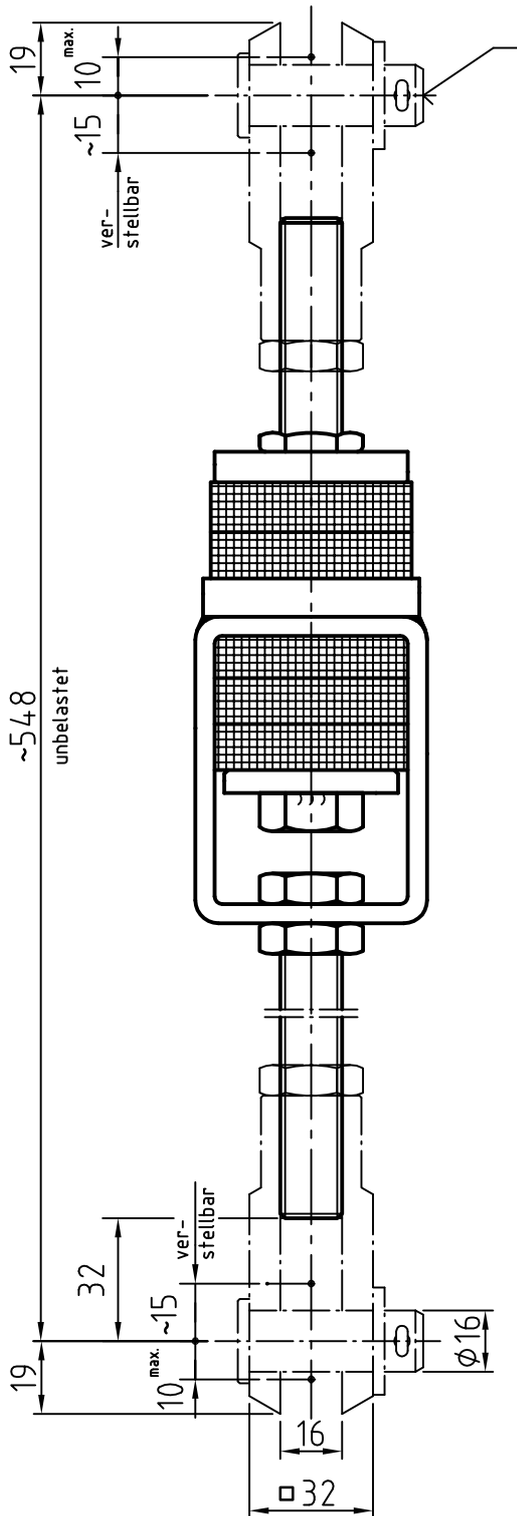


Ganzmetall-Abspannelement SP640-50

- Stahlteile, verzinkt
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Masse: 1.5kg
- Eigenfrequenz: 9 - 12Hz
- Lastbereich: 0.5 - 2.5kN

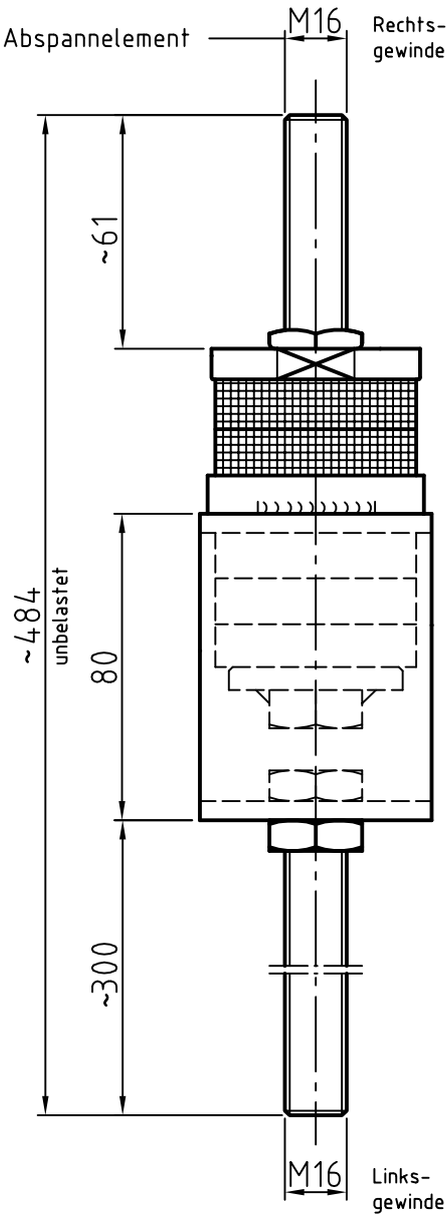
Befestigungs-Zubehör 00 74 151

- Stahlteile, verzinkt
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M16 rechts
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M16 links
- Masse: 0.75kg



Befestigungs-Zubehör (wahlweise)
00 74 151

Ganzmetall-Abspannelement
SP641

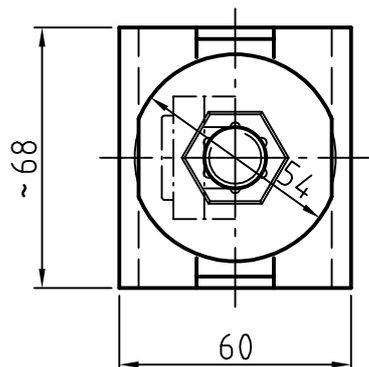
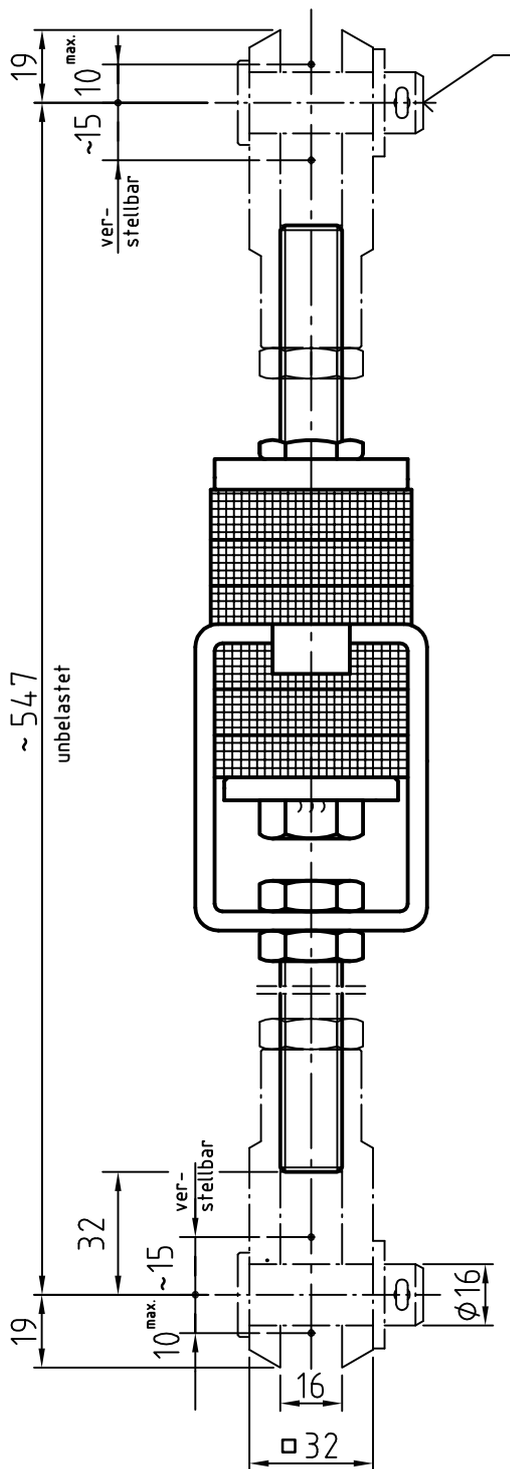


Ganzmetall-Abspannelement SP641

- Stahlteile, verzinkt
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Masse: 1.7kg
- Eigenfrequenz: 9 - 12Hz
- Lastbereich: 0.5 - 2.5kN

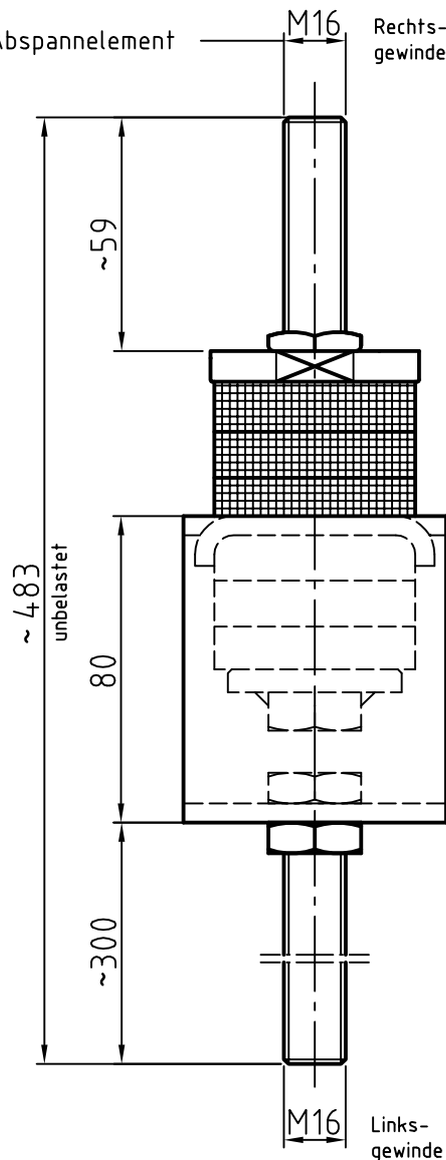
Befestigungs-Zubehör 00 74 151

- Stahlteile, verzinkt
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M16 rechts
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M16 links
- Masse: 0.75kg



Befestigungs-Zubehör (wahlweise)
00 74 151

Ganzmetall-Abspannelement
SP642

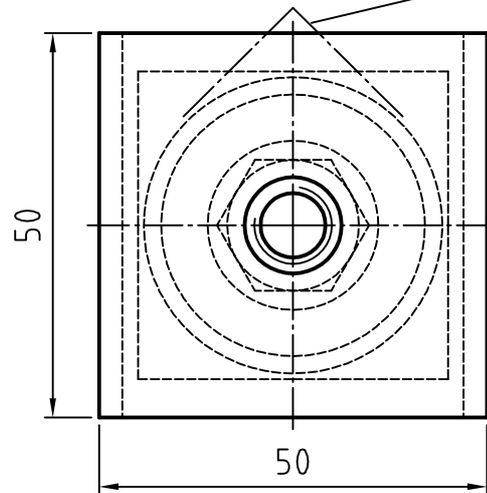
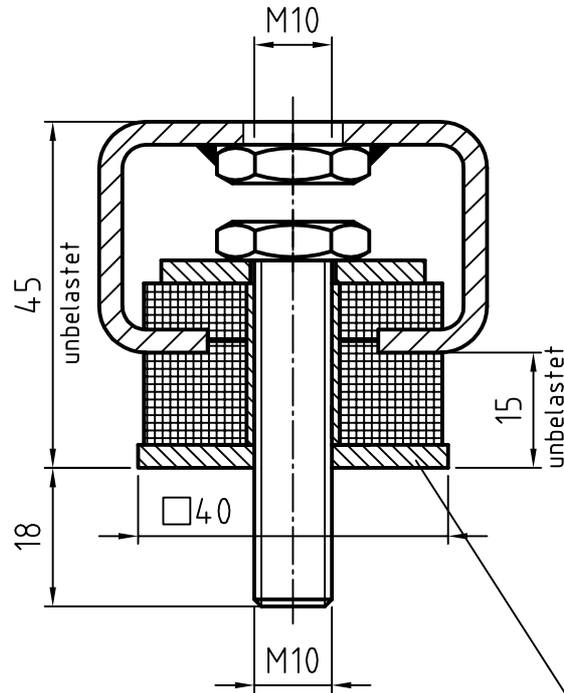


Ganzmetall-Abspannelement SP642

- Stahlteile, verzinkt
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Masse: 1.9kg
- Eigenfrequenz: 12 - 18Hz
- Lastbereich: 0.5 - 5kN

Befestigungs-Zubehör 00 74 151

- Stahlteile, verzinkt
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M16 rechts
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M16 links
- Masse: 0.75kg



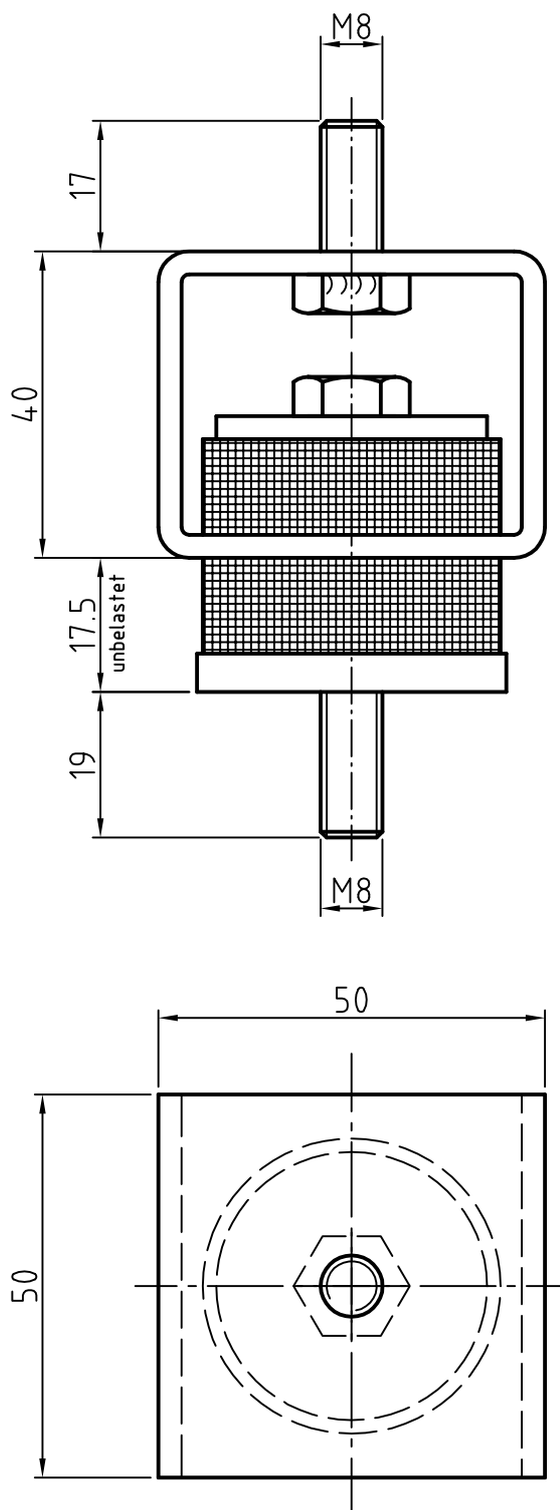
Ungünstigste Position der Vierkant-Scheibe bei 45° Verdrehung

Beschreibung

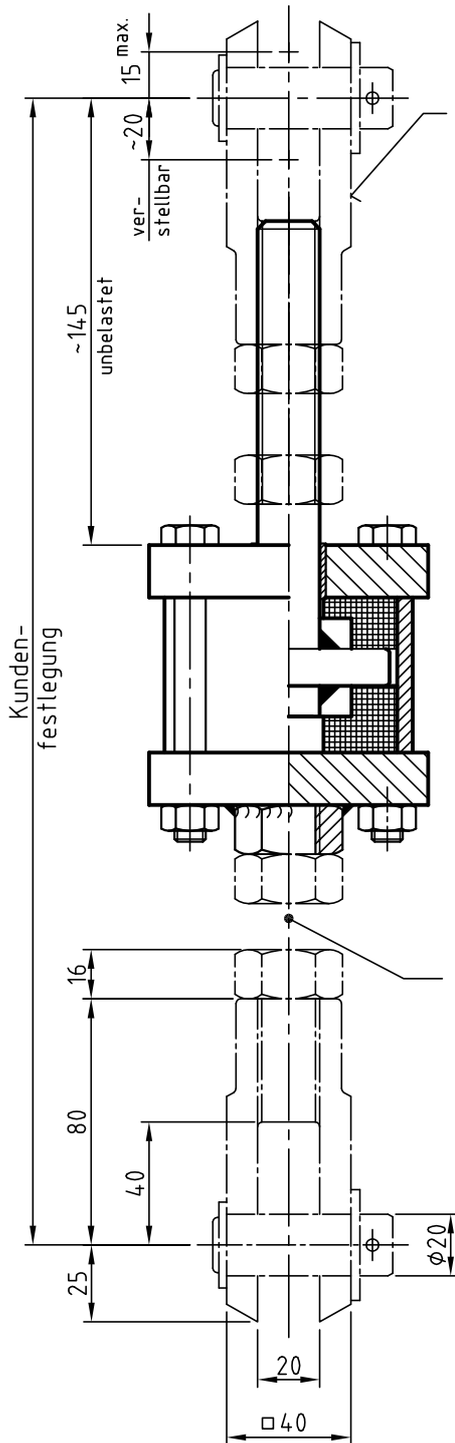
- Stahlteile, Gewindebolzen und Scheiben verzinkt
- Dämpfungskissen aus rostfreiem Cr-Ni-Stahldraht

Lastbereich: 450 - 1000 N

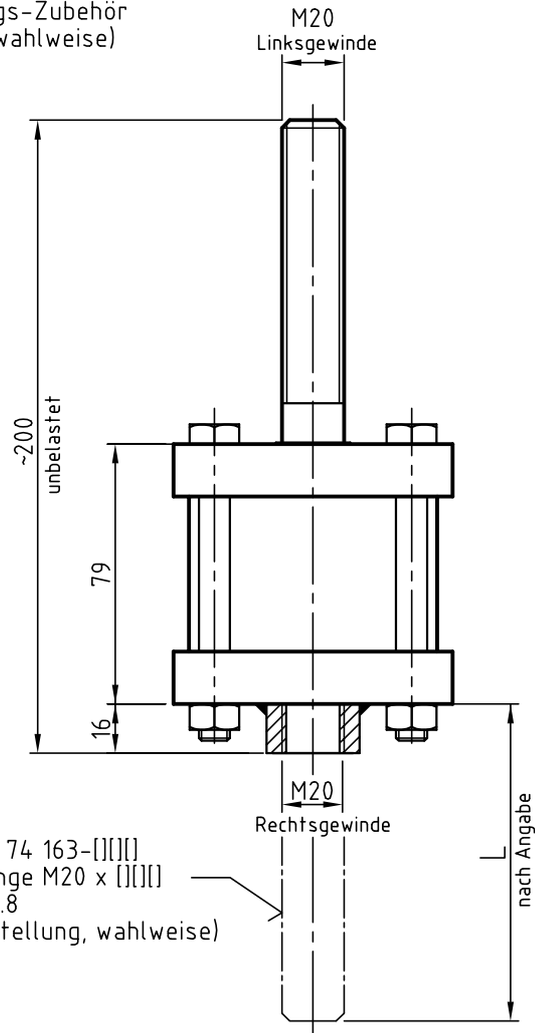
Resonanzfrequenz: 18 - 23 Hz



- Kissensitz, Gewindebolzen und Auflagescheiben aus Stahl, verzinkt
- Dämpfungselement aus CrNi-Stahldraht
- Masse: 0.34kg
- Resonanzfrequenz: 18 - 23Hz
- Lastbereich: 450 - 1000N



Befestigungs-Zubehör
00 74 154 (wahlweise)



Zubehör: 00 74 163-[] [] [] []
Gewindestange M20 x [] [] []
Festigkeit 8.8
(Kundenbestellung, wahlweise)

Ganzmetall-Abspannelement SP 784

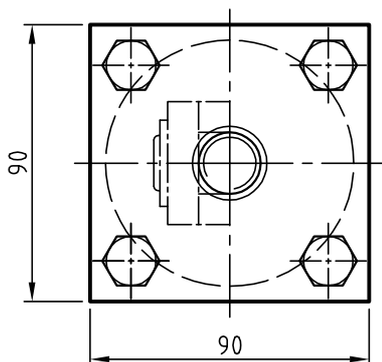
- Stahlteile, verzinkt
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Masse: ca. 3550 g
- Eigenfrequenz: 15 - 20 Hz
- Lastbereich, stat.: 2.5 - 9 kN
- dyn.: 45 kN

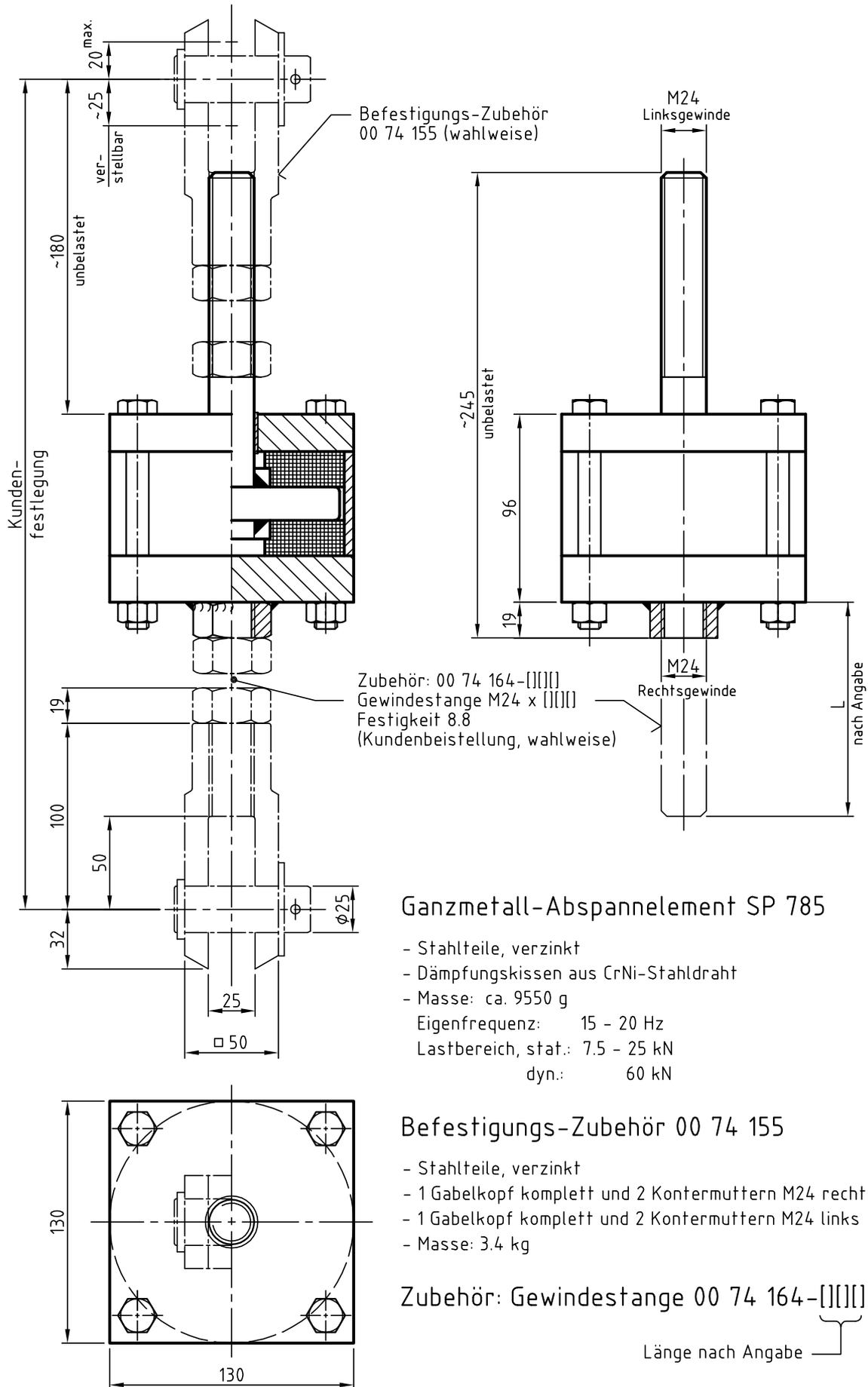
Befestigungs-Zubehör 00 74 154

- Stahlteile, verzinkt
- 1 Gabelkopf komplett und 2 Kontermuttern M20 rechts
- 1 Gabelkopf komplett und 2 Kontermuttern M20 links
- Masse: 1,7 kg

Zubehör: Gewindestange 00 74 163-[] [] [] []

Länge nach Angabe





Ganzmetall-Abspannelement SP 785

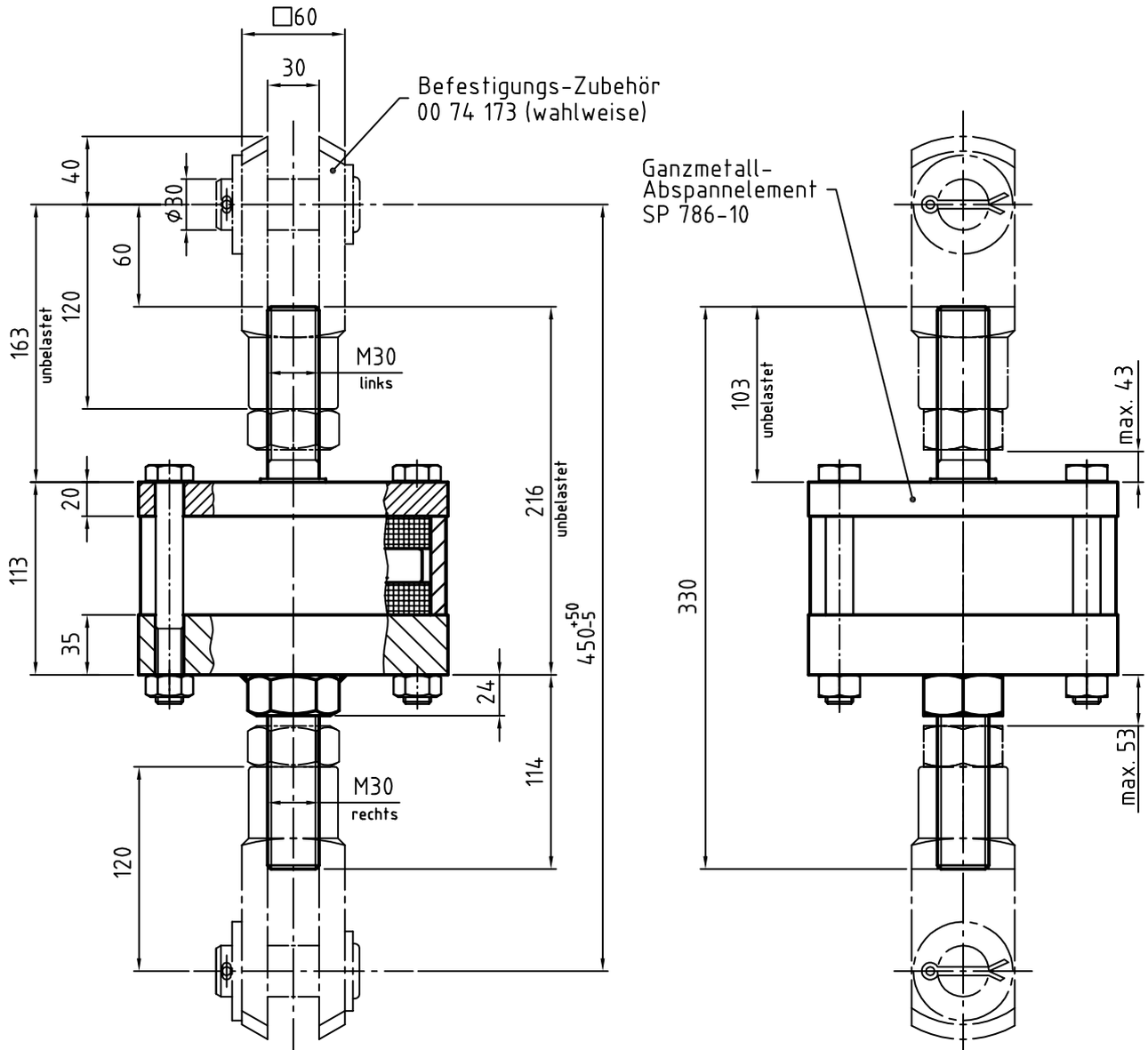
- Stahlteile, verzinkt
- Dämpfungskissen aus CrNi-Stahldraht
- Masse: ca. 9550 g
- Eigenfrequenz: 15 - 20 Hz
- Lastbereich, stat.: 7.5 - 25 kN
- dyn.: 60 kN

Befestigungs-Zubehör 00 74 155

- Stahlteile, verzinkt
- 1 Gabelkopf komplett und 2 Kontermuttern M24 rechts
- 1 Gabelkopf komplett und 2 Kontermuttern M24 links
- Masse: 3.4 kg

Zubehör: Gewindestange 00 74 164-[] [] [] []

Länge nach Angabe



Ganzmetall-Abspannelement SP786-10

- Stahlteile, lackiert
- Gewindebolzen und Muttern, verzinkt
- Eigenfrequenz: 15 - 20 Hz
- Lastbereich, stat.: 40 - 80 kN

Befestigungs-Zubehör 00 74 173

- Stahlteile, verzinkt
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M30 rechts
- 1 Gabelkopf komplett und 1 Kontermutter M30 links

Weiteres Befestigungs-Zubehör:

- 00 74 267-[]-[]-[]-[]

Anwendung

- nur stationäre Lagerungen

