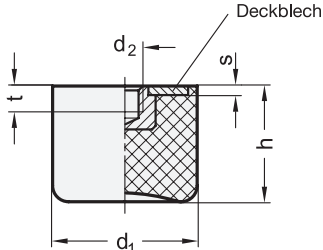
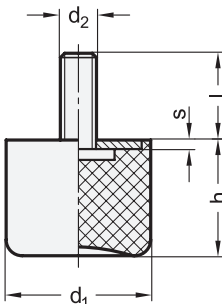


Form E



Form S

ROST
FREI
****4 Form****E** mit Innengewinde**S** mit Gewindezapfen

1 d_1	2 h	3 d_2	Länge I	s	$t \approx$
15	14	M 4	10	1,4	4
20	23,5	M 6	18	2	6
25	18,5	M 6	18	2	6
30	28,5	M 8	20	2	8
40	28	M 8	23	2	8
50	28	M 10	28	2	10
70	43	M 10	28	3	10
75	37	M 12	37	3	12
100	50	M 16	41	3	16

Ausführung**5****Gummi**

Naturkautschuk (NR), schwarz

• auf Deckblech auf vulkanisiert

• Einsatztemperatur -40 °C bis +80 °C

• Härte Shore A ±5

- weich	40
- mittel	55
- hart	70

GN 357**Deckblech / Gewindeguss / Gewindezapfen**

Stahl, verzinkt, blau passiviert

GN 457**Deckblech / Gewindeguss / Gewindezapfen**

Edelstahl 1.4301

nur in Härte 55

RoHS

Anschlagpuffer GN 357 / GN 457 werden als Endanschläge verwendet.

Sie absorbieren Stoßenergie beim Aufprall, vermeiden Schäden durch starke Erschütterungen und minimieren den Rückprall. Zudem reduzieren sie Lärm und schädliche Vibrationen.

Die konkave Form der Anschlagseite passt sich gut an unebene Oberflächen an.

Hinweise**Seite**

GN 352 | GN 452 Anschlagpuffer

QVX

Technische Informationen

Bauartenübersicht Anschlagpuffer / Gummipuffer / Schwingungsdämpfer

QVX

Konstruktionshinweise Anschlagpuffer / Gummipuffer

QVX

Federkennwerte

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

1	d_1
2	h
3	d_2
4	Form
5	Härte

GN 357-20-23,5-M6-E-55

Bestellbeispiel (Edelstahl)

1	d_1
2	h
3	d_2
4	Form
5	Härte

GN 457-100-50-M16-S-55