



ROST
FREI

4 Form
E mit Innengewinde
S mit Gewindezapfen

1 d ₁	2 h	3 d ₂	Länge l	s	t ≈
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

Gummi

- Naturkautschuk (NR), schwarz
- auf Deckblech aufvulkanisiert
 - Einsatztemperatur -40 °C bis +80 °C
 - Härte Shore A ±5
 - weich 40
 - mittel 55
 - hart 70

GN 357

Deckblech / Gewindebuchse / Gewindezapfen
Stahl, verzinkt, blau passiviert

GN 457

Deckblech / Gewindebuchse / 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
GN 357-20-23,5-M6-E-55	4 Form
	5 Härte

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1 d ₁
	2 h
	3 d ₂
GN 457-100-50-M16-S-55	4 Form
	5 Härte