



# **Anschlagpuffer**

## Befestigungsscheibe Edelstahl

## **AUSFÜHRUNG**

Gummi

NBR (Perbunan®)

- schwarz
- auf Befestigungsscheibe aufvulkanisiert
- temperaturbeständig bis zu 120°C
- Härte Shore A ±5

weich 40 mittel 55

hart **70** 

Befestigungsscheibe Edelstahl A2

### INFORMATION

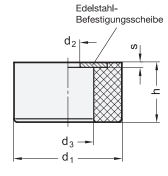
Anschlagpuffer GN 454 werden z.B. als Endanschläge für Förderwagen verwendet. Auf der Dämpfungsseite können sie mit Zylinderschrauben befestigt werden.

Sie absorbieren einen Großteil der beim Aufprall wirksamen kinetischen Energie. Dabei wirken sie dämpfend, vermeiden zu Schäden führende Erschütterungen und minimieren einen Rückprall. Nicht zuletzt wirken sie auch lärmdämpfend.

### **TECHNISCHE INFORMATION**

- Elastomer Eigenschaften (siehe Seite A32)





GN 454 STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	h	d2	d3	s	Federrate ≈ in N/mm (Härte 55)	max. Belastbarkeit in N (Härte 55)	Max. Federweg ≈ in mm	7,7
GN 454-16-8-4.3-40	16	8	4.3	8	1	75	150	2	2
GN 454-20-10-5.3-40	20	10	5.3	9.5	1.2	89	223	2.5	4
GN 454-25-12-6.4-40	25	12	6.4	11	1.6	113	340	3	7
GN 454-35-16-8.4-40	35	16	8.4	14	2	175	700	4	20
GN 454-42-20-8.4-40	42	20	8.4	17.5	2	220	1100	5	30
GN 454-42-20-10.5-40	42	20	10.5	17.5	2.5	220	1100	5	35
GN 454-56-24-8.4-40	56	24	8.4	19.5	2	333	2000	6	62
GN 454-56-24-13-40	56	24	13	19.5	3	333	2000	6	76
GN 454-16-8-4.3-55	16	8	4.3	8	1	140	280	2	2
GN 454-20-10-5.3-55	20	10	5.3	9.5	1.2	148	370	2.5	4
GN 454-25-12-6.4-55	25	12	6.4	11	1.6	210	630	3	8
GN 454-35-16-8.4-55	35	16	8.4	14	2	345	1380	4	20
GN 454-42-20-8.4-55	42	20	8.4	17.5	2	360	1800	5	30
GN 454-42-20-10.5-55	42	20	10.5	17.5	2.5	360	1800	5	35
GN 454-56-24-8.4-55	56	24	8.4	19.5	2	577	3460	6	62
GN 454-56-24-13-55	56	24	13	19.5	3	577	3460	6	76
GN 454-16-8-4.3-70	16	8	4.3	8	1	223	445	2	1
GN 454-20-10-5.3-70	20	10	5.3	9.5	1.2	240	600	2.5	4
GN 454-25-12-6.4-70	25	12	6.4	11	1.6	317	950	3	8
GN 454-35-16-8.4-70	35	16	8.4	14	2	599	2395	4	23
GN 454-42-20-8.4-70	42	20	8.4	17.5	2	668	3340	5	32
GN 454-42-20-10.5-70	42	20	10.5	17.5	2.5	668	3340	5	36
GN 454-56-24-8.4-70	56	24	8.4	19.5	2	1000	6000	6	67
GN 454-56-24-13-70	56	24	13	19.5	3	1000	6000	6	78