

# Schienen (Standardprogramm)

Gummi-Metall-Schienen zur ein- und beidseitigen Befestigung



## Anwendungsgebiete

- einfache Elemente zur elastischen Lagerung schwerer Maschinen, werden meist bei geringen Platzverhältnissen oder hohen Lasten angewendet
- sehr gut mechanisch bearbeitbar (sägen, bohren ..), dadurch flexibel den Anforderungen anzupassen



Anwendung

## Programm

sehr umfangreiches Programm durch flexible Fertigung hinsichtlich Abmessungen und Ausführung Metalle und Gummi, viele Größen am Lager

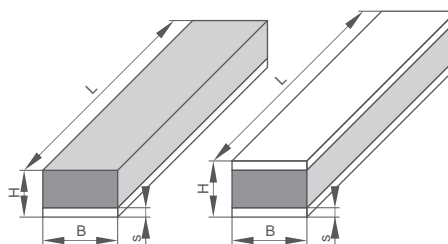
### Standard:

- Länge: 2.000 mm
- Breite und Höhe lt. Tabelle (generell flexibel in 5mm Schritten möglich)
- Metall: Stahl schwarz lackiert (V2A und V4A lieferbar)
- Gummi: Naturkautschuk NR (andere lieferbar)
- Gummihärte: 55° Shore A (35 .. 80 in 5er Schritten lieferbar)

Federsteifigkeiten (abhängig von Dimension und Gummihärte) auf Anfrage

**Typ F1**  
(einseitig Metall)

**Typ A2**  
(beidseitig Metall)



Programm

Nenngröße		Metallstärke
Breite B [mm]	Höhe H [mm]	s [mm]
20	8 15 20 25 30	4 5 6
25	8 25 30	4 5 10
30	6 8 10 20 25 30 35	3 5 10
40	7 8 15 20 30 35 40 50	2 3 4 5 8 10
50	7 8 10 15 20 25 30 35 40 45 50 60 70	3 4 5 10
60	6 8 15 20 30 35 40 45 50 60 70 80	3 5 6 10
70	20 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80	5 10
80	20 30 40 45 50 60 70 80 95	5 8 10
90	8 20 45	4 8 10
100	15 20 25 30 40 45 50 55 60 70 80 90 100	5 10 15
120	40 45 50 60 70 80	10 15
150	30 40 50 60 70 80 90 100	10 15 20
200	40 50 60 65 70 80 100	10 15

## Bestellbeispiel

**GS-F1-050x030-S=10-NR55** (Gummimetall Schiene, einseitig Metall, 50mm breit, 30mm hoch, Metall 10mm stark, 2000mm lang, Naturkautschuk 55° Shore A)



Bestellbeispiel