



Gummi Metall Schiene (GS-A2)

Gummi Metall Schienen beidseitig Metall



BESCHREIBUNG / MONTAGE

- Verwendung als elastische Befestigung oder Lagerung stationärer Maschinen
- die schwingungstechnische Auslegung erfolgt nach Last, wir unterstützen Sie gern
- gut mechanisch zu bearbeiten (bohren, sägen)

WERKSTOFFE

- Elastomer: Standard NR (Naturkautschuk) mittelhart (55 .. 60° Shr A) schwarz, andere Gummiarten und -härten auf Anfrage
- Metalle: Stahl schwarz lackiert (Edelstahl auf Anfrage)

BEZEICHNUNG

GS-A2- B x H - Metallstärke - Gummiart und -härte

Beispiel:

GS-A2-020X030-S=5-NR40

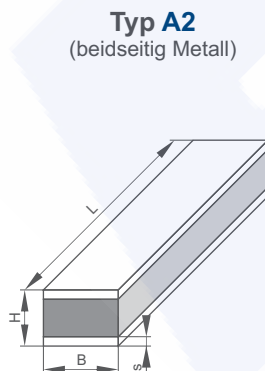
GM Schiene Typ A2 (beidseitig Metall)

Breite B = 20 mm
Höhe H = 30 mm
Metallstärke s = 5 mm
Gummi NR (Naturkautschuk) 40°Shr A

PROGRAMM

Die nachfolgende Tabelle enthält die möglichen Abmessungen, blau gekennzeichnete Daten für Höhe und Breite sind Standard und in einigen Abmessungen am Lager.

Gern fertigen wir auch nach Ihren Vorgaben mit Zeichnung (Bohrungen, Gewinde ...), fragen Sie uns bitte an.



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