

Bestellformular MAXUM® Auflager

Für eine wirkungsvolle Schwingungsisolation dimensionieren Ihnen unsere Ingenieure die optimalen MAXUM Auflager bei Ihrer Anwendung.



MAXUM Auflager RI

Rillenplatte beidseitig quer zueinander verlaufend gerillt, aus Naturkautschuk

Typ	B x L x D	Härte	Bestell-Nr.	Bestell-Menge
RI	300 x 1000 x 15 mm	50° Shore A	10.1140	St.

Zuschnitte nach Mass bitte in Tabelle am Formularende eintragen

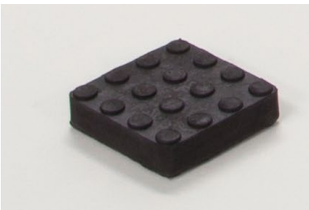


MAXUM Auflager NP

Noppenplatten einseitig genoppt und anderseitig mit glatter Oberfläche, aus Naturkautschuk

Typ	B x L x D	Härte	Bestell-Nr.	Bestell-Menge
NP-A	500 x 600 x 8.5 mm	50° Shore A	10.1120	St.
NP-B	500 x 600 x 10 mm	50° Shore A	10.1110	St.
NP-C	500 x 600 x 15 mm	50° Shore A	10.1100	St.

Zuschnitte nach Mass bitte in Tabelle am Formularende eintragen



MAXUM Auflager NL

Noppenlager beidseitig genoppt, aus Naturkautschuk oder Synthetikgummi für Ölbeständigkeit

Typ	B x L x D	Härte	Ölbeständig	Bestell-Nr.	Bestell-Menge
NL-A	75 x 75 x 20 mm	45° Shore A	–	10.1130	St.
NL-B	75 x 75 x 20 mm	50° Shore A	✓	10.1132	St.

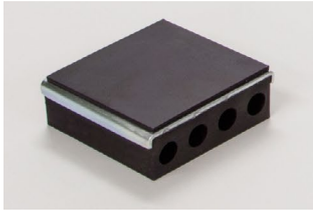


MAXUM Auflager LP

Lochplatten mit quer durch die Platten verlaufenden Luftkanälen, aus Naturkautschuk oder Synthetikgummi für Ölbeständigkeit

Typ	B x L x D	Härte	Ölbeständig	Bestell-Nr.	Bestell-Menge
LP-A	250 x 500 x 25 mm	50° Shore A	–	10.1000	St.
LP-B	300 x 300 x 30 mm	45° Shore A	–	10.1028	St.
LP-C	300 x 300 x 30 mm	50° Shore A	–	10.1027	St.
LP-D	300 x 300 x 30 mm	50° Shore A	✓	10.1026	St.

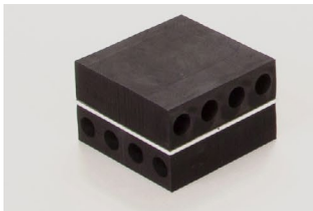
Zuschnitte nach Mass bitte in Tabelle am Formularende eintragen



MAXUM Auflager LV

Lochplatten aus Naturkautschuk, Lastverteilplatte aus verzinktem Stahl mit Rutschsicherung

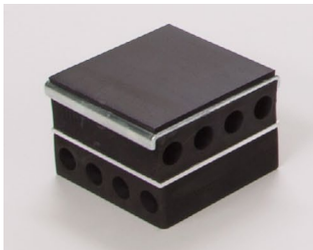
Typ	B x L x D	Härte	Bestell-Nr.	Bestell-Menge
LV	75 x 75 x 38 mm	45° Shore A	10.1510	St.
LV	75 x 100 x 38 mm	45° Shore A	10.1515	St.
LV	100 x 100 x 38 mm	45° Shore A	10.1520	St.
LV	100 x 150 x 38 mm	45° Shore A	10.1525	St.
LV	150 x 150 x 38 mm	45° Shore A	10.1530	St.
LV	150 x 200 x 38 mm	45° Shore A	10.1535	St.
LV	200 x 200 x 38 mm	45° Shore A	10.1540	St.



MAXUM Auflager DP

Lochplatten-Doppellager aus Naturkautschuk mit Alubewehrung

Typ	B x L x D	Härte	Bestell-Nr.	Bestell-Menge
DP	75 x 75 x 65 mm	45° Shore A	10.1101	St.
DP	75 x 100 x 65 mm	45° Shore A	10.1102	St.
DP	100 x 100 x 65 mm	45° Shore A	10.1103	St.
DP	100 x 150 x 65 mm	45° Shore A	10.1104	St.
DP	150 x 150 x 65 mm	45° Shore A	10.1106	St.
DP	150 x 200 x 65 mm	45° Shore A	10.1107	St.
DP	200 x 200 x 65 mm	45° Shore A	10.1108	St.



MAXUM Auflager DV

Lochplatten-Doppellager aus Naturkautschuk mit Alubewehrung, Lastverteilplatte aus verzinktem Stahl mit Rutschsicherung

Typ	B x L x D	Härte	Bestell-Nr.	Bestell-Menge
DV	75 x 75 x 73 mm	45° Shore A	10.1630	St.
DV	75 x 100 x 73 mm	45° Shore A	10.1635	St.
DV	100 x 100 x 73 mm	45° Shore A	10.1640	St.
DV	100 x 150 x 73 mm	45° Shore A	10.1645	St.
DV	150 x 150 x 73 mm	45° Shore A	10.1650	St.
DV	150 x 200 x 73 mm	45° Shore A	10.1655	St.
DV	200 x 200 x 73 mm	45° Shore A	10.1660	St.



MAXUM Auflager SL

Schichtlager aus Natur- oder Synthekautschuk mit einvulkanisierten Stahlbewehrungen, korrosions-sicher und festhaftend am Kautschuk

Typ	B x L x D	Härte/Anzahl Bewehrungen	Bestell-Nr.	Bestell-Menge
SL	100 x 100 x 31 mm	Individuell nach Anforderungen	10.1500	St.
SL	100 x 150 x 31 mm	Individuell nach Anforderungen	10.1501	St.
SL	150 x 200 x 31 mm	Individuell nach Anforderungen	10.1502	St.



MAXUM Auflager DS

Doppel-Schichtlager aus Natur- oder Synthekautschuk mit einvulkanisierten Stahlbewehrungen, korrosionssicher und festhaftend am Kautschuk

Typ	B x L x D	Härte/Anzahl Bewehrungen	Bestell-Nr.	Bestell-Menge
DS	100 x 100 x 62 mm	Individuell nach Anforderungen	10.1600	St.
DS	100 x 150 x 62 mm	Individuell nach Anforderungen	10.1610	St.
DS	150 x 200 x 62 mm	Individuell nach Anforderungen	10.1620	St.



MAXUM Auflager KB

Krahnbahnlager aus Natur- oder Synthekautschuk mit einvulkanisierten Stahlbewehrungen, korrosionssicher und festhaftend am Kautschuk, Massbild der Innengewinde nach Kundenvorgabe

Typ	B x L x D	Innengewinde oben/unten	Härte	Bestell-Nr.	Bestell-Menge
KB-A	150 x 200 x 50 mm	M16	45° Shore A	10.1700	St.
KB-B	185 x 185 x 50 mm	M16	45° Shore A	10.1710	St.
KB-C	200 x 250 x 55 mm	M16	45° Shore A	10.1720	St.
KB-D	200 x 300 x 55 mm	M16	45° Shore A	10.1730	St.
KB-E	250 x 300 x 55 mm	M16	45° Shore A	10.1740	St.

MAXUM Auflager RI/NP/LP Zuschnitte nach Mass

Typ	B x L x D	Bestell-Menge
	mm	St.

Bitte senden Sie uns das Bestellformular per E-Mail oder Fax

Objekt		Planungsbüro
Lieferadresse		Unternehmer
Liste Nr.	Plan Nr.	Liefertermin
Kontaktperson, Telefon		Datum, Unterschrift