

## Formulaire de commande

### Support MAXUM®

Pour une isolation efficace contre les vibrations, nos ingénieurs dimensionnent les supports MAXUM parfaitement adaptés à l'utilisation que vous en faites.



#### Support MAXUM RI

Plaque rainurée transversalement des deux côtés, en caoutchouc naturel

Type	I x L x D	Dureté	N° d'article	Quantité
RI	300 x 1000 x 15 mm	50° Shore A	10.1140	pce(s)

Prière d'inscrire les découpes sur mesure dans le tableau à la fin du formulaire

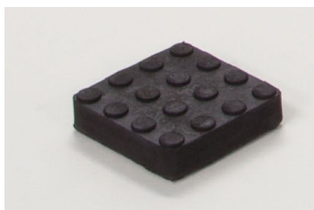


#### Support MAXUM NP

Plaque à picots pastillée d'un côté et lisse de l'autre côté, en caoutchouc

Type	I x L x D	Dureté	N° d'article	Quantité
NP-A	500 x 600 x 8.5 mm	50° Shore A	10.1120	pce(s)
NP-B	500 x 600 x 10 mm	50° Shore A	10.1110	pce(s)
NP-C	500 x 600 x 15 mm	50° Shore A	10.1100	pce(s)

Prière d'inscrire les découpes sur mesure dans le tableau à la fin du formulaire



#### Support MAXUM NL

Appui à picots pastillé des deux côtés, en caoutchouc naturel ou synthétique pour la résistance à l'huile

Type	I x L x D	Dureté	Résistant à l'huile	N° d'article	Quantité
NL-A	75 x 75 x 20 mm	45° Shore A	–	10.1130	pce(s)
NL-B	75 x 75 x 20 mm	50° Shore A	✓	10.1132	pce(s)



#### Support MAXUM LP

Plaque perforée avec conduits d'air traversant la plaque, en caoutchouc naturel ou synthétique pour la résistance à l'huile

Type	I x L x D	Dureté	Résistant à l'huile	N° d'article	Quantité
LP-A	250 x 500 x 25 mm	50° Shore A	–	10.1000	pce(s)
LP-B	300 x 300 x 30 mm	45° Shore A	–	10.1028	pce(s)
LP-C	300 x 300 x 30 mm	50° Shore A	–	10.1027	pce(s)
LP-D	300 x 300 x 30 mm	50° Shore A	✓	10.1026	pce(s)

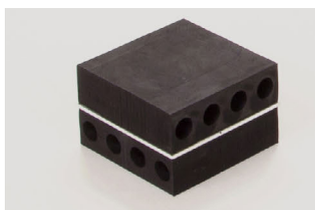
Prière d'inscrire les découpes sur mesure dans le tableau à la fin du formulaire



### Support MAXUM LV

Plaque perforée en caoutchouc naturel, plaque de répartition des charges en acier galvanisé avec protection anti-glisse

Type	I x L x D	Dureté	N° d'article	Quantité
LV	75 x 75 x 38 mm	45° Shore A	10.1510	pce(s)
LV	75 x 100 x 38 mm	45° Shore A	10.1515	pce(s)
LV	100 x 100 x 38 mm	45° Shore A	10.1520	pce(s)
LV	100 x 150 x 38 mm	45° Shore A	10.1525	pce(s)
LV	150 x 150 x 38 mm	45° Shore A	10.1530	pce(s)
LV	150 x 200 x 38 mm	45° Shore A	10.1535	pce(s)
LV	200 x 200 x 38 mm	45° Shore A	10.1540	pce(s)



### Support MAXUM DP

Appui double à plaque perforée en caoutchouc naturel avec armature en aluminium

Type	I x L x D	Dureté	N° d'article	Quantité
DP	75 x 75 x 65 mm	45° Shore A	10.1101	pce(s)
DP	75 x 100 x 65 mm	45° Shore A	10.1102	pce(s)
DP	100 x 100 x 65 mm	45° Shore A	10.1103	pce(s)
DP	100 x 150 x 65 mm	45° Shore A	10.1104	pce(s)
DP	150 x 150 x 65 mm	45° Shore A	10.1106	pce(s)
DP	150 x 200 x 65 mm	45° Shore A	10.1107	pce(s)
DP	200 x 200 x 65 mm	45° Shore A	10.1108	pce(s)



### Support MAXUM DV

Appui double à plaque perforée en caoutchouc naturel avec armature en aluminium, plaque de répartition des charges en acier galvanisé avec protection anti-glisse

Type	I x L x D	Dureté	N° d'article	Quantité
DV	75 x 75 x 73 mm	45° Shore A	10.1630	pce(s)
DV	75 x 100 x 73 mm	45° Shore A	10.1635	pce(s)
DV	100 x 100 x 73 mm	45° Shore A	10.1640	pce(s)
DV	100 x 150 x 73 mm	45° Shore A	10.1645	pce(s)
DV	150 x 150 x 73 mm	45° Shore A	10.1650	pce(s)
DV	150 x 200 x 73 mm	45° Shore A	10.1655	pce(s)
DV	200 x 200 x 73 mm	45° Shore A	10.1660	pce(s)



### Support MAXUM SL

Appui armé en caoutchouc naturel ou synthétique avec armatures métalliques vulcanisées, résistant à la corrosion et adhérent au caoutchouc

Type	I x L x D	Dureté / Nombre d'armatures	N° d'article	Quantité
SL	100 x 100 x 31 mm	Selon les besoins	10.1500	pce(s)
SL	100 x 150 x 31 mm	Selon les besoins	10.1501	pce(s)
SL	150 x 200 x 31 mm	Selon les besoins	10.1502	pce(s)



### Support MAXUM DS

Appui armé double en caoutchouc naturel ou synthétique avec armatures métalliques vulcanisées, résistant à la corrosion et adhérent au caoutchouc

Type	I x L x D	Dureté / Nombre d'armatures	N° d'article	Quantité
DS	100 x 100 x 62 mm	Selon les besoins	10.1600	pce(s)
DS	100 x 150 x 62 mm	Selon les besoins	10.1610	pce(s)
DS	150 x 200 x 62 mm	Selon les besoins	10.1620	pce(s)



### Support MAXUM KB

Appui pour voies de roulement en caoutchouc naturel ou synthétique avec armatures métalliques vulcanisées, résistant à la corrosion et adhérent au caoutchouc, plan coté des taraudages selon les spécifications du client

Type	I x L x D	Taraudage haut / bas	Dureté	N° d'article	Quantité
KB-A	150 x 200 x 50 mm	M16	45° Shore A	10.1700	pce(s)
KB-B	185 x 185 x 50 mm	M16	45° Shore A	10.1710	pce(s)
KB-C	200 x 250 x 55 mm	M16	45° Shore A	10.1720	pce(s)
KB-D	200 x 300 x 55 mm	M16	45° Shore A	10.1730	pce(s)
KB-E	250 x 300 x 55 mm	M16	45° Shore A	10.1740	pce(s)

### Découpes sur mesure des supports MAXUM RI/NP/LP

Type	I x L x D	Quantité
	mm	pce(s)

**Veillez nous envoyer le formulaire de commande par e-mail ou par fax**

Objet		Bureau d'études
Adresse de livraison		Entrepreneur
Liste n°	Plan n°	Délai de livraison
Contact, téléphone		Date, signature