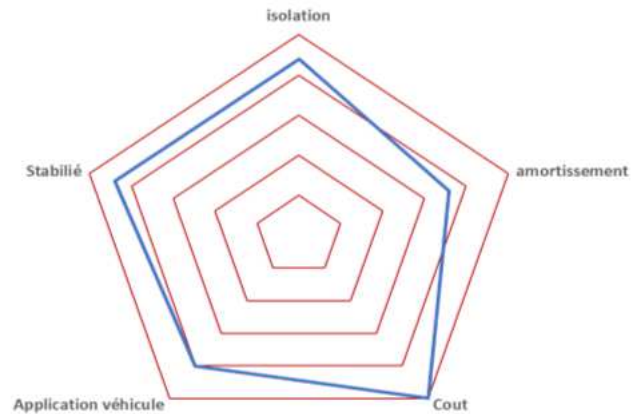


Matériaux	Elastomère NR adhésivé sur 2 plaques acier lg 2000 mm version TA, variante 1 plaque acier version TB Possibilité élastomère NBR CR EPDM
Dureté	55 Sh A +-5 option 45 / 65 Sh A
Tolérance	DIN 7715 M3
Fixation	Possibilité d'usinage suivant application



A retenir

Multiples combinaisons permettant d'adapter la longueur en fonction de la répartition des charges aux appuis
 Capacité de charge élevée
 Raideur axiale et radiale > à la raideur transversale
 Usinage à façon Taroudage dans armature - Découpe - Taillage de l'élastomère
 La charge applicable varie en fonction de la longueur il est préférable de nous consulter

Références	Dimensions		
	B	H	S
ER 2525 TA	25	25	5
ER 2530 TA	25	30	5
ER 3030 TA	30	30	5
ER 4020 TA	40	20	5 ou 10
ER 4030 TA	40	30	5 ou 10
ER 4040 TA	40	40	5 ou 10
ER 5030 TA	50	30	5 ou 10
ER 5040 TA	50	40	5 ou 10
ER 5050 TA	50	50	5 ou 10
ER 5070 TA	50	70	5 ou 10
ER 6030 TA	60	30	5 ou 10
ER 6040 TA	60	40	5 ou 10
ER 6060 TA	60	60	5 ou 10
ER 6080 TA	60	80	5 ou 10
ER 7040 TA	70	40	5 ou 10
ER 7050 TA	70	50	5 ou 10

Références	Dimensions		
	B	H	S
ER 7060 TA	70	60	5 ou 10
ER 8045 TA	80	45	5 ou 10
ER 8060 TA	80	60	5 ou 10
ER 8070 TA	80	70	5 ou 10
ER 10050 TA	100	50	10 ou 15
ER 10060 TA	100	60	10 ou 15
ER 10070TA	100	70	10 ou 15
ER 10080 TA	100	80	10 ou 15
ER 100100 TA	100	100	10 ou 15
ER 12050 TA	120	50	10 ou 15
ER 12060 TA	120	60	10 ou 15
ER 12080 TA	120	80	10 ou 15
ER 15060 TA	150	60	10 ou 15
ER 15080 TA	150	80	10 ou 15
ER 150100 TA	150	100	10 ou 15
ER 200100 TA	200	100	10 ou 15