

- **Elasticité radiale plus importante que l'élasticité axiale**
- Travail du cylindre en compression et en cisaillement
- Matières :
 - Armature : plaques inox A2
 - Cylindre : caoutchouc
- **Dureté : NK 55-60 shore A**
- T° d'utilisation : -40°C à +70°C

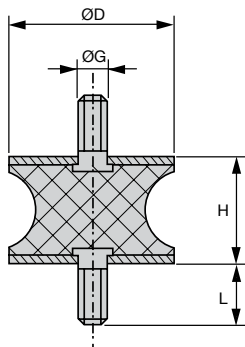


Utilisation

- Amortissement du bruit et des vibrations



Grande flexibilité



REMISES

Qté	1+	6+	20+	40+	100+
Rem.	Prix	-10%	-15%	-20%	Sur demande

Références	ØG	ØD	H	L	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
AT-ZY4-10-10/SS	M4	10	10	10	✓	3,62 €
AT-ZY6-20-15/SS	M6	20	15	18	✓	5,42 €
AT-ZY6-20-30/SS	M6	20	30	12	✓	6,04 €
AT-ZY6-25-20/SS	M6	25	20	12	✓	6,04 €
AT-ZY8-30-20/SS	M8	30	20	20	✓	9,26 €
AT-ZY8-40-30/SS	M8	40	30	20	✓	16,36 €
AT-ZY8-40-48/SS	M8	40	48	23	✓	16,97 €
AT-ZY10-40-28/SS	M10	40	28	20	✓	16,36 €
AT-ZY10-46-25/SS	M10	46	25	20	-	19,40 €
AT-ZY10-50-30/SS	M10	50	30	33	✓	19,40 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm