

## Support cylindrique antivibratoire D NR

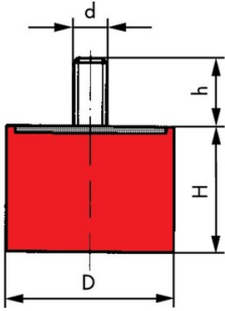
Convient pour les isolations simples contre les oscillations. Sollicitation en pression [axiale] ou en poussée [radiale]. Caoutchouc naturel avec parties métalliques galvanisées vulcanisés ensemble.



### Caractéristiques

Type: D

Caoutchouc matériau: NR



### Tableau de taille:

D	H	G	h
mm	mm		mm
15	8	M4	10
20	15	M6	15
20	20	M6	15
25	20	M6	15
25	25	M6	15
40	30	M8	20
40	40	M8	20
75	55		33
100	45	M 16	42

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	Article
		mm	mm		
55	Acier galvanisé	15	8	M4	10020715
55	Acier galvanisé	20	15	M6	10020722
55	Acier galvanisé	20	20	M6	10155031
55	Acier galvanisé	25	20	M6	10020739
55	Acier galvanisé	25	25	M6	10020746
55	Acier galvanisé	40	30	M8	10020760
55	Acier galvanisé	40	40	M8	10155055
55	Acier galvanisé	75	55	M 12	10020784
55	Acier galvanisé	100	45	M 16	10020791

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.