## **ERIKS Butée cylindrique KD**



Butée conique type KD, pourvue d'un côté d'une tige filetée. Butée conique type KD convient uniquement pour applications légères à mi-lourdes. L'exécution conique assure un amortissement progressif des chocs. Remarque: '\*\*' vente par emballage standard, les autres dimensions vente par pièce possible.

## Caractéristiques

Type: KD

Caoutchouc matériau: NR mod 2



mod 1

## Tableau de taille:

D	H	G	L
mm	mm		mm
50	64	M8	35
25.5	19	M8	15
30	30	M6	12
50	50	M8	20
50	58	M8	15
50	58	M10	25
95	80		45

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	Article
		mm	mm		
55	Acier galvanisé	50	64	M8	11145371
55	Acier galvanisé	25.5	19	M8	10041346
55	Acier galvanisé	30	30	M6	10041347
55	Acier galvanisé	50	50	M8	10041351
55	Acier galvanisé	50	58	M8	10041352
55	Acier galvanisé	50	58	M10	10041353
55	Acier galvanisé	95	80	M 16	10041357

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.

E-mail: eriks.elastomeres@eriks.fr



Page 1/1

PR\_EC011714\_0002\_FR\_03.05.2024