

## **ERIKS Butée cylindrique TD NR**

Butée cylindrique de forme diabolo, pourvue d'un côté d'une tige filetée. Butée type TD convient pour charges axiales et radiales. Convient pour absorber les coups et les chocs.Remarque : '\*\*' vente par emballage standard, les autres dimensions vente par pièce possible.

## Caractéristiques

Type: TD

Caoutchouc matériau: NR

## Tableau de taille:

D	н	L. Control
mm	mm	mm
57	42	20
60	57	25
80	65	30
95	70	35

Dureté en caoutchouc	Matériau du métal	Diamètre extérieur	Hauteur extérieure	Dimension de filetage	Article
		mm	mm		
55	Acier galvanisé	57	42	M8	10041360
55	Acier galvanisé	60	57	M10	10041361
55	Acier galvanisé	80	65	M 14	10041362
55	Acier galvanisé	95	70	M 16	10041363

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.



Page 1/1

PR\_EC011714\_0003\_FR\_03.05.2024