

## OPTIBELT Poulie dentée HTD pour moyeau amovible profil 14M largeur 40 en fonte grise

## Caractéristiques

Série: HTD TB **Type:** 14M-040 Pas [mm]: 14 mm

Largeur de la courroie: 40 mm

	Taper Lock	Matériau	Modèle	Article
Alésage conique	2012	Fonte grise	4F	23832639
Alésage conique	2012	Fonte grise	4F	23609562
Alésage conique	2012	Fonte grise	4F	23609563
Alésage conique	2517	Fonte grise	4F	23832641
Alésage conique	2517	Fonte grise	4F	23832642
Alésage conique	3030	Fonte grise	4F	23832643
Alésage conique	2517	Fonte grise	4F	23609596
Alésage conique	3020	Fonte grise	4F	23609565
Alésage conique	3020	Fonte grise	4F	23609566
Alésage conique	3020	Fonte grise	9WF	23609567
Alésage conique	3020	Fonte grise	9 W	23832645
Alésage conique	3020	Fonte grise	9A	23609568
Alésage conique	3020	Fonte grise	9A	23832646
Alésage conique	3020	Fonte grise	9A	23609557
Alésage conique	3020	Fonte grise	9A	23609558
Alésage conique	3020	Fonte grise	9A	23609559
Alésage conique	3020	Fonte grise	9A	23609560
	Alésage conique	Alésage conique 2012 Alésage conique 2012 Alésage conique 2517 Alésage conique 2517 Alésage conique 3030 Alésage conique 3020	Alésage conique 2012 Fonte grise Alésage conique 2517 Fonte grise Alésage conique 2517 Fonte grise Alésage conique 2517 Fonte grise Alésage conique 3030 Fonte grise Alésage conique 2517 Fonte grise Alésage conique 3020 Fonte grise	Alésage conique 2012 Fonte grise 4F Alésage conique 2012 Fonte grise 4F Alésage conique 2517 Fonte grise 4F Alésage conique 2517 Fonte grise 4F Alésage conique 3030 Fonte grise 4F Alésage conique 2517 Fonte grise 4F Alésage conique 2517 Fonte grise 4F Alésage conique 3020 Fonte grise 4F Alésage conique 3020 Fonte grise 4F Alésage conique 3020 Fonte grise 9WF Alésage conique 3020 Fonte grise 9WF Alésage conique 3020 Fonte grise 9 W Alésage conique 3020 Fonte grise 9 A Alésage conique 3020 Fonte grise 9A

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.



PR\_RC0028\_0051\_FR\_18.05.2024 Page 1/1