

TSUBAKI BS Duplex chaîne à rouleaux série GT4 WINNER

Tsubaki Chaîne à rouleaux RS GT4 Winner: la chaîne la plus avancée sur le marché européen. Cette chaîne est disponible de la taille RF06B à RS48B* en simple, double et triple.

La GT4 Winner de TSUBAKI apporte les avantages suivants:

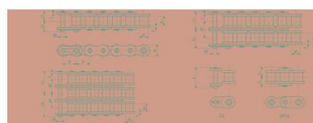
- Les douilles munies de rainures pour le lubrifiant (LG). Les rainures spéciales retiennent le lubrifiant là où la chaîne en a le plus besoin. Cette meilleure lubrification vous permet de diminuer le coût total de possession, grâce à une durée de vie améliorée et des frais d'entretien diminués. Dans les chaînes RS16B, RS20B et RS24B disposent de ces rainures de stockage de lubrifiant.
- Les douilles massives rainurées de la chaîne GT4 Winner n'ont pas de fissure et sont parfaitement cylindriques.
- L'attache rapide traitée avec le procédé du ring coin permet à la transmission d'accepter 100% de la puissance transmissible en kW.
- Le rivetage autour de l'axe permet un démontage facile de la chaîne et le marquage sur la partie rivetée aide à identifier l'éventuel rotation d'un axe.

*RF06B douille roulée; RS56B/RS72B sur demande

Caractéristiques

Série: GT4 WINNER

Type: BS 06B-2



Pas in	Norme	Modèle	ISO référence	Matériau	Article
3/8"	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	06B-2	Acier	12766125
1/2"	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	08B-2	Acier	12765918
5/8"	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	10B-2	Acier	12765922
3/4"	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	12B-2	Acier	12765700
1"	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	16B-2	Acier	24205904
1"	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	16B-2	Acier	12765696
1.1/4"	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	20B-2	Acier	12772259
1.1/2"	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	24B-2	Acier	12683877
1.3/4"	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	28B-2	Acier	12683878
2"	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	32B-2	Acier	12683879
	BS 228 - ISO 606 - DIN 8187	Duplex	05B-2	Acier	12683876

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.