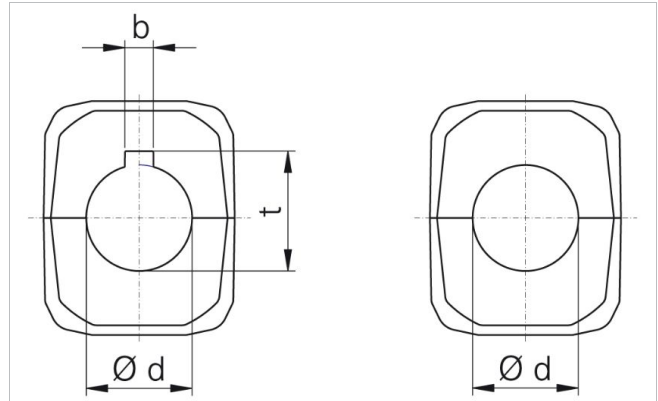


Description

- Disponible avec un alésage rond (type RL) et rainure de clavette suivant ISO (ou rainure de clavette suivant ANSI (type RZ)) ou avec un alésage carré (type QZS)
- Les types RZ sont conçues pour s'accrocher sur les axes standards et sont adaptés aux applications d'entraînement avec tous les pignons à moyeux interchangeables
- L'alésage type QZS requiert des bagues de retenue
- Les types RL sont conçus pour tourner librement autour des axes standards
- Les types RL sont en POM (acétal) très peu adhérent pour un glissement optimal
- Les inserts RL peuvent être utilisés pour les pignons à moyeux interchangeables (utilisée comme roue libre) et les roues libres à moyeux interchangeables



Caractéristiques des pignons

Code Habasit	Type insert	Diamètre alésage Ø d		b		t		Forme alésage	Matériau
		mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces		
H025RZ-8	Entraînement	25.0		8.0		28.3		Rond avec rainure de clavette	GS
H030RZ-8	Entraînement	30.0		8.0		33.3		Rond avec rainure de clavette	GS
H035RZ-8	Entraînement	35.0		10.0		38.3		Rond avec rainure de clavette	GS
H040RZ-8	Entraînement	40.0		12.0		43.3		Rond avec rainure de clavette	GS
H040QZS84	Entraînement	40.0						Carré	GS
H100RZ-8	Entraînement		1.00		0.25		1.12	Rond avec rainure de clavette	GS
H125RZ-8	Entraînement		1.25		0.25		1.37	Rond avec rainure de clavette	GS
H144RZ-8	Entraînement		1.44		0.38		1.61	Rond avec rainure de clavette	GS
H150RZ-8	Entraînement		1.50		0.38		1.67	Rond avec rainure de clavette	GS
H150QZS84	Entraînement		1.50					Carré	GS
H025RL	Roue libre	25.0						Rond	L
H030RL	Roue libre	30.0						Rond	L

H035RL	Roue libre	35.0						Rond	L
H040RL	Roue libre	40.0						Rond	L
H100RL	Roue libre		1.00					Rond	L
H125RL	Roue libre		1.25					Rond	L
H144RL	Roue libre		1.44					Rond	L
H150RL	Roue libre		1.50					Rond	L

Pour obtenir plus d'informations et vérifier la disponibilité du produit, veuillez contacter votre partenaire Habasit habituel.

Limitation de responsabilité

Limitation de responsabilité par rapport à l'emploi des produits ainsi qu'aux fiches techniques des produits et toute autre information concernant les produits (valable pour TOUS les produits Habasit)

Cette limitation de responsabilité est effectuée par et au nom de Habasit et de ses sociétés filiales, ses employés, agents et cocontractants (ci-après dénommés collectivement "HABASIT") par rapport aux produits mentionnés ci-dessous (ci-après "Produits"). TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE OBSERVEES STRICTEMENT! Veuillez-vous référer aux instructions de sécurité ci-après, dans le catalogue de Habasit ainsi que dans les manuels d'installation et les modes d'emploi. Toutes les indications/informations concernant l'emploi, l'utilisation et la performance des Produits sont uniquement des recommandations. Celles-ci ont été élaborées avec la diligence et les soins requis, mais aucune assurance et/ou garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée quant à leur intégralité, exactitude ou aptitude pour des fins particulières. Les données fournies par la présente sont basées sur des travaux effectués en laboratoire dans des conditions standards avec un équipement pour des tests à petite échelle et ne sont pas nécessairement adaptées à un usage industriel. De nouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des modifications dans des brefs délais et sans avis préalable.

SOUS RESERVE DE GARANTIES EXPLICITES DE HABASIT, LESQUELLES SONT EXCLUSIVES ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, LES PRODUITS SONT LIVRES "TELS QUELS". SOUS RESERVE DES PRESCRIPTIONS LEGALES CONTRAIGNANTES, HABASIT EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS (MAIS PAS LIMITE A) TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES CONCERNANT L'UTILITE, L'APTITUDE A DES FINS PARTICULIERES, L'EXEMPTION DE DROITS DE TIERS OU TOUTE GARANTIE DECOULANT DES HABITUDES, PRATIQUES OU DE L'USAGE COMMERCIAL. ETANT DONNE QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION INDUSTRIELLE ECHAPPENT AU CONTROLE DE HABASIT, AUCUNE RESPONSABILITE CONCERNANT L'APTITUDE ET L'ADAPTATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION ET A L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMEE PAR HABASIT.