



BLICKLE Roulette fixe série BO-GTH

Roulette fixe fortes charges, en acier mécano soudé, Roue à bande de roulement polyuréthane Extrathane® Blickle, avec corps de roue fonte. Montures: Construction en acier mécano soudé particulièrement robuste. Axe de roue vissé. Peintes, rouge. Roues: Bandage/bande de roulement: En élastomère de polyuréthane Extrathane® Blickle de première qualité. Couleur: brun clair, Shore: 92° Shore A. Grande résistance chimique à de nombreux agents agressifs. Résistance à la température : -25° C à +70° C, à courte durée jusqu'à +90° C. Les capacités de charges sont réduites pour les températures ambiantes supérieures à +40° C. Les indications de capacité de charge concernent les utilisations sans obstacles. Sans entretien sous conditions normales d'utilisation.

Caractéristiques

Série: BO-GTH

Type: BO-GTH 127K

Exécution de la roue	Matériau du chemin du roulement	Diamètre	Largeur	Capacité de charge	Roulement	Plage de température	Article
		mm	mm	kg		°C	
Roulette fixe	PUR [polyuréthane]	125	50	600	Roulement à billes	-25 / 70	16236060
Roulette fixe	PUR [polyuréthane]	150	50	750	Roulement à billes	-25 / 70	16236053
Roulette fixe	PUR [polyuréthane]	160	50	800	Roulement à billes	-25 / 70	16236077
Roulette fixe	PUR [polyuréthane]	200	50	1000	Roulement à billes	-25 / 70	16236084
Roulette fixe	PUR [polyuréthane]	200	50	1100	Roulement à billes	-25 / 70	16240124
Roulette fixe	PUR [polyuréthane]	250	50	1200	Roulement à billes	-25 / 70	16240092
Roulette fixe	PUR [polyuréthane]	250	60	1200	Roulement à billes	-25 / 70	16236091

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.