



BLICKLE Roue série GSPO

Roue fortes charges polyamide moulé Roues : Bandage/bande de roeement: En polyamide moulé de première qualité, non cassant. Couleur: Beige naturel, Jante/corps de roue: - Couleur: rouge, Shore: 80° Shore D Grande résistance chimique à de nombreux agents agressifs. Résistance à la température : -25° C à +80° C. Les capacités de charges sont réduites pour les températures ambiantes supérieures à +35° C. Il faut prendre en compte la pression au sol relativement importante pour les sols délicats. Sans entretien sous conditions normales d'utilisation.

Caractéristiques

Série: GSPO

Type: GSPO 125/25K

Exécution de la roue	Matériau du chemin du roulement	Diamètre	Largeur	Capacité de charge	Roulement	Diamètre d'arbre	Longueur du moyeu	Plage de température	Article
		mm	mm	kg		mm	mm	°C	
Roue	Polyamide PA	35	28	100	Roulement à billes	8	28	-25 / 80	16241110
Roue	Polyamide PA	50	32	250	Roulement à billes	15	35	-25 / 80	16241026
Roue	Polyamide PA	80	40	1000	Roulement à billes	20	45	-25 / 80	16235308
Roue	Polyamide PA	100	40	1250	Roulement à billes	20	45	-25 / 80	16234639
Roue	Polyamide PA	100	55	1500	Roulement à billes	25	60	-25 / 80	16240232
Roue	Polyamide PA	125	55	2000	Roulement à billes	25	60	-25 / 80	16235322
Roue	Polyamide PA	150	55	2500	Roulement à billes	30	60	-25 / 80	16235315
Roue	Polyamide PA	150	80	3000	Roulement à billes	35	90	-25 / 80	16235339
Roue	Polyamide PA	200	55	3000	Roulement à billes	35	60	-25 / 80	16233186
Roue	Polyamide PA	200	80	4500	Roulement à billes	35	90	-25 / 80	16235346
Roue	Polyamide PA	250	65	5000	Roulement à billes	45	70	-25 / 80	16235353
Roue	Polyamide PA	250	80	6000	Roulement à billes	50	90	-25 / 80	16235360
Roue	Polyamide PA	300	80	7000	Roulement à billes	55	90	-25 / 80	16235377

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.