

Réa avec roulement à billes

Informations du produit



Ces réas avec roulements à billes sont généralement utilisées dans le levage et le guidage de câbles métalliques avec des cycles de fonctionnement intensifs. Ces réas ont été spécialement conçues pour réduire le risque de torsion résultant des angles de déflexion. Ainsi, la durée de vie de votre câble sera prolongée.

Différents diamètres sont disponibles.

Réf.	Diamètre câble mm	Roulement	Matériau	Roulement	ØD2 mm	ØG mm	R mm	ØD1 mm	ØD3 mm	E mm	F mm	Poids (kg)
10.35311006002	8	Roulement à billes	GGG-60	2x6002-RS	80	15	4,5	100	88	18	20	0,7
10.35311256002	10	Roulement à billes	GGG-60	2x60/22-RS	105	22	5,5	125	115	23	27,5	1,5
10.35311506002	12	Roulement à billes	GGG-60	2x6206-RS	120	30	6,5	150	132	36	40	3
10.35312006002	14	Roulement à billes	GGG-60	2x6206-RS	165	30	7,5	200	179	36	40	4,5
10.35312506002	18	Roulement à billes	GGG-60	2x6207-RS	210	35	9,5	250	228	40	45	8
10.35313006002	20	Roulement à billes	GGG-60	2x6208-RS	255	40	11	300	275	45	50	12
10.35313507002	22	Roulement à billes	GGG-70	2x6209-RS	305	45	12	350	327	45	50	17
10.35314007002	24	Roulement à billes	GGG-70	2x6210-RS	345	50	13	400	369	55	60	24

Dimensions

