

Ruedas giratorias con freno en inox de poliuretano Ø80-200 150-450Kg

Ruedas giratorias con freno en inox de poliuretano Ø80-200 150-450Kg

Ruedas giratorias con freno en acero inoxidable de poliuretano. Rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado y pletina de fijación.

Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado de color burdeos, no deja huella, con placas anti-hilos.



Información técnica

Código	Descripción	Referencia	Ø rueda	Ancho Rueda	Med. Pletina	Distan. Agujeros	Ø agujeros	Desplaz.	Altura	Cap. Carga	Precio
3416UAO080	RUEDA Ø080										0
34168477080P62	SOPORTE 080										0
341612458	CASQUILLERIA 12x45x8,2	8477UAD080P62	80	30	105X85	80/77 X 60	9	44.5	108	150	0
1401093408	DIN-934 M-8										0
1401093308060	DIN-933 M-8.60										0
Código	Descripción	Referencia	Ø rueda	Ancho Rueda	Med. Pletina	Distan. Agujeros	Ø agujeros	Desplaz.	Altura	Cap. Carga	Precio
3416UAO100	RUEDA Ø 100										0
34168477100P62	SOPORTE 100MM										0
341612458	CASQUILLERIA 12x45x8,2	8477UAD100P62	100	30	105X85	80/77 X 60	9	41	128	150	0
1401093408	DIN-934 M-8										0
1401093308060	DIN-933 M-8.60										0
Código	Descripción	Referencia	Ø rueda	Ancho Rueda	Med. Pletina	Distan. Agujeros	Ø agujeros	Desplaz.	Altura	Cap. Carga	Precio

