

Ruedas giratorias en inox de poliuretano Ø 80-200 150-400Kg

Ruedas giratorias en inox de poliuretano Ø 80-200 150-400Kg

Ruedas giratorias en acero inoxidable con poliuretano. Rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, plena de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado de color burdeos 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
34168470080P62	SOPORTE 080										0
341612458	CASQUILLERIA 12x45x8,2	8470UAD080P62	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
34168470100P62	SOPORTE 100MM										0
341612458	CASQUILLERIA 12x45x8,2	8470UAO100P62	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

