

## Ruedas giratorias con freno en inox Ø 80-200 200-500Kg

### Ruedas giratorias con freno en inox Ø 80-200 200-500Kg

Ruedas giratorias con freno en acero inoxidable. Rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, protegida, cubeta interior de la cabeza giratoria reforzada y sometida a tratamiento térmico, cabeza giratoria remachada, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Aro de nylon



### Información técnica

Código	Descripción	Nº orden	Ø rueda	Ancho Rueda	Med. Pletina	Distan. Agujeros	Ø agujeros	Desplaz.	Altura	Cap. Carga	Precio
3416UOO080	RUEDA Ø080										0
34168477080P62	SOPORTE 080										0
341612458	CASQUILLERIA 12x45x8,2	8477UOO080P62	80	34	105X85	80/77 X 60	9	44.5	108	200	0
1401093408	DIN-934 M-8										0
1401093308060	DIN-933 M-8.60										0
Código	Descripción	Nº orden	Ø rueda	Ancho Rueda	Med. Pletina	Distan. Agujeros	Ø agujeros	Desplaz.	Altura	Cap. Carga	Precio
3416UOO100	RUEDA Ø 100										0
34168477100P62	SOPORTE 100MM										0
341612458	CASQUILLERIA 12x45x8,2	8477UOO100P62	100	36	105X85	80/77 X 60	9	41	128	200	0
1401093408	DIN-934 M-8										0
1401093308060	DIN-933 M-8.60										0
Código	Descripción	Nº orden	Ø rueda	Ancho Rueda	Med. Pletina	Distan. Agujeros	Ø agujeros	Desplaz.	Altura	Cap. Carga	Precio

