

Ruedas giratorias con freno en inox soporte central Ø 80-200 150Kg

Ruedas giratorias con freno en inox soporte central Ø 80-200 150Kg

Ruedas giratorias con freno en acero inoxidable con un soporte central. Rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante.

Aro de la rueda de nylon, con placas anti-hilos, buje liso.



Información técnica

Código	Descripción	Nº orden	Ø rueda	Ancho Rueda	Agujero pasante (mm)	Desplaz.	Altura	Cap. Carga	Precio
3416UOO080	RUEDA Ø080	8477UOO080P30-11	80	34	M12	44.5	108	150	0
34168477080P30	SOPORTE 080								0
341612458	CASQUILLERIA 12x45x8,2								0
1401093408	DIN-934 M-8								0
1401093308060	DIN-933 M-8.60								0
Código	Descripción	Nº orden	Ø rueda	Ancho Rueda	Agujero pasante (mm)	Desplaz.	Altura	Cap. Carga	Precio
3416UOO100	RUEDA Ø 100	8477UOO100P30-11	100	36	M12	41	128	150	0
34168477100P30	SOPORTE 100MM				11				0
341612458	CASQUILLERIA 12x45x8,2								0
1401093408	DIN-934 M-8								0
1401093308060	DIN-933 M-8.60								0
Código	Descripción	Nº orden	Ø rueda	Ancho Rueda	Agujero pasante (mm)	Desplaz.	Altura	Cap. Carga	Precio

3416UOO125	RUEDA Ø125	8477UOO125P30-11	125	40	M12	40	155	150	0
34168477125P30	SOPORTE 125MM				11				0
341612458	CASQUILLERIA 12x45x8,2								0
1401093408	DIN-934 M-8								0
1401093308060	DIN-933 M-8.60								0