



3.8 RUEDAS DE HIERRO Y GOMA CON RODILLO

RUEDAS HIERRO Y GOMA CON RODILLO



ART.	Diámetro p/ Ancho	Eje	Material
276-I	150x50	19	Hierro y Goma
277-I	200x50	19	Hierro y Goma

RUEDAS HIERRO Y GOMA CON BASE GIRATORIA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5429	150x50	190	110x100	85x70	200
5619	200x50	240	110x100	85x70	250

RUEDAS HIERRO Y GOMA CON BASE FIJA SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5431	150x50	190	110x100	85x70	200
5621	200x50	240	110x100	85x70	250

RUEDAS HIERRO Y GOMA CON BASE GIRATORIA Y FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Medida de la Base	Distancia entre Agujeros	Capacidad de carga
5430	150x50	190	110x100	85x70	200
5620	200x50	240	110x100	85x70	250

RUEDAS HIERRO Y GOMA PARA BULON PASANTE GIRATORIAS SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5432	150x50	190	Para Bulon 1/2	200
5622	200x50	240	Para Bulon 1/2	250

RUEDAS HIERRO Y GOMA PARA BULON PASANTE GIRATORIA C FRENO SOLDADAS



ART.	Diámetro p/ Ancho	Altura	Fijación	Capacidad de carga
5433	150x50	190	Para Bulon 1/2	200
5623	200x50	240	Para Bulon 1/2	250

Las medidas son aproximadas. El fabricante puede optar por cambiar los materiales detallados a su buen criterio y mejor funcionalidad sin previo aviso