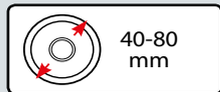


RUEDAS DE GOMA TERMOPLASTICA GRIS ANTI- HUELLA CON NUCLEO DE POLIPROPILENO



Características técnicas

Bandaje: goma termoplástica gris anti-huella.

Núcleo: de polipropileno.

Buje liso que aloja el eje directamente.

Usos

Aptas para el uso con carros de diferente tipo en el ámbito de la colectividad, en particular los para el sector de la restauración.

Gracias al bandaje de goma gris anti-huella son idóneas para pavimentos delicados. Resisten bien a lavados frecuentes y por lo tanto son adecuadas para ambientes donde es necesario garantizar la higiene.

Ambienti di utilizzo

Indicadas para ambientes industriales y para colectividades, incluso si hay humedad. No aptas en presencia de solventes orgánicos, clorurados, hidrocarburos y aceites minerales.

ÁCIDOS DÉBILES					BASES DÉBILES				
ÁCIDOS FUERTES					BASES FUERTES				
AGUA					HIDROCARBUROS				
ALCOHOL					SOLVENTES				

Consulte la tabla de la página 40 para conocer la compatibilidad de los materiales de la rueda con los agresivos químicos específicos.

Pavimentos

No manchan y no dañan los pavimentos frágiles.

Apta sobre pavimentos de baldosas y de cemento- resina.

No se recomiendan para pavimentos abrasivos, desterrados o con virutas.





mm	mm	kg	COD.	mm	mm	daN
40	18	0,01	381100	8	21	30
50	18	0,02	381101	8	22	40
60	24	0,04	381102	8	28	60
75	24	0,05	381203	8	28	70
80	24	0,07	381103	8	28	70

Soportes para colectividades



- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 - 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 - 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 - 4) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa
 - 5) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío
- Disponible con freno total de accionamiento delantero

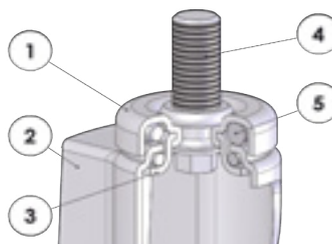
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
40	18	0,09	384200	0,10	385200	0,12	388200	59	42x42	30x30	5	24	78	30
50	18	0,13	384201	0,14	385201	0,15	388201	66	55x55	40x40	6	24	78	40
60	24	0,22	384202	0,19	385202	0,26	388202	83	60x60	45x45	6	21	83	60
75	24	0,26	384303	0,22	385303	0,32	388303	101	60x60	45x45	6	30	91	70
80	24	0,28	384203	0,24	385203	0,33	388203	104	60x60	45x45	6	30	91	70

Soportes para colectividades



- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 - 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 - 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 - 4) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa
 - 5) Perno central: integrado en la pletina y remachado en frío
- Disponible con freno total de accionamiento delantero

mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN
40	18	0,08	383200	0,11	387200	59	35	10	24	78	30
50	18	0,10	383201	0,12	387201	66	35	10	24	78	40
60	24	0,19	383202	0,22	387202	83	41	12	21	83	60
75	24	0,23	383303	0,28	387303	101	41	12	30	91	70
80	24	0,24	383203	0,29	387203	104	41	12	30	91	70



- 1) Pletina: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 - 2) Horquilla: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 - 3) Anillo de retención bolas: chapa de acero galvanizado electrolíticamente
 - 4) Espiga roscada de acero galvanizado
 - 5) Órganos de rotación: doble corona de bolas lubricada con grasa
- Disponible con freno total de accionamiento delantero

mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
40	18	0,09	386200	0,12	389200	59	35	M8	15	24	78	30
50	18	0,11	386201	0,14	389201	66	35	M8	15	24	78	40
60	24	0,22	386202	0,26	389202	83	41	M12	25	21	83	60
75	24	0,26	386303	0,32	389303	101	41	M12	25	30	91	70
80	24	0,28	386203	0,33	389203	104	41	M12	25	30	91	70

Versiones disponibles bajo pedido



Espigas con dimensiones diferentes