



Il disegno è puramente esemplificativo

Dati Tecnici Technical data	Materiale corpo centrale Material core	Materiale superficie girante Material running surface	Struttura della superficie Surface structure	Profilo Profile	Circonferenza Circumference	Momento di inerzia Moment of inertia	Peso Weight	Diametro foro Hole diameter
Unità Unit					mm	gcm <sup>2</sup>		mm
RMAR200	Alluminio Aluminium	Alluminio Aluminium	Zigrinato Cross-hatched knurling		200 mm ± 0,2	310	60	6 o 10
RMAP200	Alluminio Aluminium	Poliuretano Polyurethane	Liscio Smooth		200 mm ± 0,2	310	60	6 o 10
RMAN200	Alluminio Aluminium	Poliuretano Polyurethane	Pallinato Studded		200 mm ± 0,2	310	60	6 o 10
RMAG200	Alluminio Aluminium	Poliuretano Polyurethane	Corrugato Corrugated		200 mm ± 0,2	310	60	6 o 10
RMAR500	Alluminio Aluminium	Alluminio Aluminium	Zigrinato Cross-hatched knurling		500 mm ± 0,1	24,5x10 <sup>3</sup>	775	10 o 12
RMAP500	Alluminio Aluminium	Poliuretano Polyurethane	Liscio Smooth		500 mm ± 0,1	21,6x10 <sup>3</sup>	700	10 o 12
RMAN500	Alluminio Aluminium	Poliuretano Polyurethane	Pallinato Studded		500 mm ± 0,1	22,2x10 <sup>3</sup>	700	10 o 12
RMAG500	Alluminio Aluminium	Poliuretano Polyurethane	Corrugato Corrugated		500 mm ± 0,1	22,6x10 <sup>3</sup>	700	10 o 12