

DESCRIZIONE

RUOTA NYLON SUPPORTO PESANTE GIREVOLE RULLI 118

Ruota in poliammide 6; Mozzo su cuscinetti a sfere schermati, gabbia a rulli o foro passante; Supporti Tipo Pesante; In acciaio stampato zinco-cromato di forte spessore rotanti su doppia corona di sfere alloggiato in ralle d'acciaio temperato; Assemblaggio con dado autobloccante.



SCHEMA TECNICA

Ø RUOTA x LARGHEZZA FASCIA	DIMENSIONI PIASTRA	INTERASSI FORI PIASTRA	DIMENSIONI FORI PIASTRA	DISASSAMENTO	ALTEZZA DA TERRA	PORTATA DINAMICA	PORTATA STATICA
80x30	100x85	80x60	9x12	36	118	150	190
100x30	100x85	80x60	9x12	36	135	175	220
125x40	135x110	105x80	13x16	45	166	300	380
150x40	135x110	105x80	13x16	50	189	400	500
160x40	135x110	105x80	13x16	57	216	420	530
175x50	135x110	105x80	13x16	57	238	475	600
200x50	135x110	105x80	13x16	57	251	550	690
250x48	135x110	105x80	13x16	74	300	800	1000