










Supporto girevole a foro passante con freno - ruota in nylon poliuretano

Industria > Ruote in ferro zincato

Art.3FPNPF

Supporto con freno in lamiera d'acciaio stampato. Attacco a foro passante su doppia corona di sfere. Ruota realizzata con nucleo di colore bianco in nylon 6 di prima scelta e rivestimento in poliuretano termoplastico di colore arancio con durezza shore A95. La ruota può essere fornita con mozzo a foro passante o cuscinetti a rulli. Resiste a temperature da -20°C a +80°C. Ottima scorrevolezza. Resiste agli urti, all'abrasione, all'usura e alla corrosione. Igienicità. Minore rumorosità e parziale protezione dei pavimenti rispetto alla ruota in nylon grazie alla minor durezza.



						 Kg	CODICE ARTICOLO
80	30	39	12	12	105	75	3FPNP-080F
100	30	39	12	12	126	100	3FPNP-100F
125	35	49	15	12	151	120	3FPNP-125F
150	40	49	20	12	179	140	3FPNP-150F
175	45	59	20	12	205	220	3FPNP-175F
200	50	59	20	12	230	250	3FPNP-200F
250	60	75	25	12	290	350	3FPNP-250F