










Supporto girevole a foro passante ruota in nylon

Industria > Ruote in ferro zincato

Art.6FP

Supporto in lamiera d'acciaio stampato. Attacco a foro passante su doppia corona di sfere. Ruota realizzata in nylon 6 di prima scelta stampata ad iniezione. La ruota può essere fornita con mozzo a foro passante o cuscinetti a rulli. Può resistere a temperature da -30°C a +80°C, per brevi periodi e con carichi moderati fino a +120°C. Ottima resistenza agli urti, all'abrasione e all'usura. Ottima scorrevolezza su pavimenti lisci e compatti anche a pieno carico. Ottima igienicità essendo trattabile con comuni detersivi. Consigliata nei settori dell'industria alimentare, farmaceutica, chimica e in ambienti ad elevata umidità.



						 Kg	CODICE ARTICOLO
80	30	39	12	12	105	75	6FP-080
100	30	39	12	12	126	100	6FP-100
125	40	49	15	12	151	120	6FP-125
150	40	49	15	12	179	140	6FP-150
175	50	59	20	12	205	220	6FP-175
200	50	59	20	12	230	250	6FP-200