



Supporto girevole a foro passante e freno - ruota in ghisa e poliuretano

Industria > Ruote in ferro zincato

Art.3FPALF

Supporto con freno in lamiera d'acciaio stampato. Attacco a foro passante su doppia corona di sfere. Ruota realizzata con nucleo in ghisa meccanica di ottima qualità con rivestimento in poliuretano di colata avente colore arancio con durezza shore A90. La ruota viene fornita con cuscinetti al mozzo. Resiste a temperature da -30°C a +100°C. Resiste agli urti, alle abrasioni e all'usura. Dato il modulo di compressione relativamente elevato del poliuretano la ruota può sopportare carichi gravosi garantendo comunque ottima scorrevolezza ed una quasi completa protezione dei pavimenti. Ottimo il recupero del poliuretano alla deformazione, questo permette di sottoporre la ruota a carichi statici per un certo periodo di tempo non compromettendone la funzionalità futura. Grazie alla qualità del rivestimento anche dopo diversi anni la ruota conserva quasi inalterate le caratteristiche fisiche del poliuretano.



						 Kg	CODICE ARTICOLO
80	20	20	12	12	105	75	3FPAL-080F
100	25	36	15	12	126	100	3FPAL-100F
125	28	47	15	12	151	120	3FPAL-125F
150	30	47	20	12	179	140	3FPAL-150F
175	32	52	20	12	205	220	3FPAL-175F
200	40	52	25	12	230	250	3FPAL-200F
250	50	65	25	12	290	350	3FPAL-250F