












Supporto girevole a piastra ruota in nylon poliuretano cuscinetti e parafili

Industria > Ruote in ferro zincato

Art.2NPCP

Supporto in lamiera d'acciaio stampato. Attacco a piastra girevole su doppia corona di sfere. Ruota realizzata con nucleo in nylon nero e rivestimento in poliuretano termoplastico di colore rosso con durezza shore A95. Mozzo girevole su cuscinetto a sfere con speciali parafili per l'industria tessile che permettono una rapida pulizia senza smontare la ruota. 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.



									CODICE ARTICOLO
60	24	30	6	53x53	42x42	6	88	60	2NPCP-060
80	28	40	8	85x100	60x80	8.5	105	80	2NPCP-080
100	30	40	8	85x100	60x80	8.5	126	100	2NPCP-100
125	30	50	10	85x115	60x80	9	151	120	2NPCP-125
150	40	50	10	85x115	60x80	9	178	140	2NPCP-150