

Descrizione del prodotto

La ruota girevole Blickle modello LRA-TPA 50KF è progettata per applicazioni istituzionali leggere. È dotata di un supporto girevole con foro centrale e una ruota con battistrada in gomma termoplastica e corpo in polipropilene, completa di protezione in filo di plastica.

Caratteristiche del supporto

Il supporto della serie LRA è realizzato in lamiera d'acciaio zincata galvanicamente e passivata blu, priva di Cr6. Presenta un doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante, garantendo un gioco minimo, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle.

Caratteristiche della ruota

La ruota appartiene alla serie TPA e presenta le seguenti caratteristiche:

- **Battistrada:** Elastomero di gomma termoplastica (TPE) di alta qualità, con durezza di 85 Shore A, colore grigio, non macchia e contiene olio.
- **Corpo ruota:** Polipropilene di alta qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento.

Altre caratteristiche

- Dotata di ampia protezione in filo di plastica.
- Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi.
- Resistenza alla temperatura: da -20°C a +60°C, con capacità di carico ridotta sopra i +30°C.
- Il battistrada contiene olio, con possibilità di marcatura a contatto su superfici delicate.

Specifiche tecniche

- **Capacità di carico:** 50 kg
- **Diametro della ruota:** 50 mm
- **Larghezza della ruota:** 19 mm
- **Altezza totale:** 69 mm
- **Diametro della piastra:** 43 mm
- **Intervallo di temperatura operativa:** da -20°C a +60°C
- **Durezza Shore A del battistrada:** 85 Shore

Punti di forza

Questa ruota offre un funzionamento silenzioso e non lascia tracce. È resistente agli agenti aggressivi e presenta un supporto girevole per una manovrabilità ottimale.

Applicazioni

Ideale per attrezzature leggere e applicazioni istituzionali che richiedono una movimentazione fluida e silenziosa.