

Descrizione del prodotto

La ruota girevole Blickle modello LRATPA50KFIFK è progettata per applicazioni leggere, offrendo un'elevata manovrabilità e una lunga durata. È dotata di un battistrada in elastomero di gomma termoplastica (TPE) di alta qualità e un corpo ruota in polipropilene resistente agli urti.

Caratteristiche principali

- **Supporto**: Serie LRA, realizzato in lamiera d'acciaio zincata galvanicamente, passivata blu e priva di Cr6. Include un doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante e un perno centrale robusto, garantendo un gioco minimo del gruppo rotante e un'elevata scorrevolezza.
- **Ruota**: Serie TPA, con battistrada in elastomero di gomma termoplastica (TPE) di prima qualità, durezza 85 Shore A, colore grigio, non macchia e contiene olio. Il corpo ruota è in polipropilene di alta qualità, resistente agli urti, colore grigio argento.
- **Parafili**: Dotata di un'ampia protezione in filo di plastica per prevenire l'accumulo di detriti.

Specifiche tecniche

- **Capacità di carico**: 50 kg
- **Diametro della ruota**: 50 mm
- **Larghezza della ruota**: 19 mm
- **Altezza totale**: 69 mm
- **Intervallo di temperatura**: da -20°C a +60°C (capacità di carico ridotta sopra i +30°C)
- **Durezza Shore A**: 85

Applicazioni

Ideale per attrezzature leggere che richiedono movimenti silenziosi e non macchiano le superfici. Adatta per ambienti con presenza di agenti chimici aggressivi, grazie alla sua elevata resistenza chimica.

Note aggiuntive

Il battistrada contiene olio, pertanto potrebbe lasciare segni su superfici delicate. Per applicazioni su tali superfici, si consiglia di considerare alternative come le serie VPA, VPP, POES, POEV o PATH.