

## **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.