

Bearings Cleaning Kit

Istruzioni per l'uso

Il kit per il lavaggio dei cuscinetti a sfere sviluppato da RDSkates è il più avanzato sul mercato, in quanto è basato sull'impiego di un detergente sviluppato secondo le più moderne norme antinquinamento. Esso è infatti **totalmente esente da solventi** ed è stato formulato utilizzando tensioattivi con caratteristiche cosmetiche, ed è in grado di svolgere la propria azione pulente proteggendo le superfici metalliche e prevenendo la corrosione.

Il kit può essere utilizzato sia su cuscinetti tipo 627 (asse 7 mm) sia 608 (asse 8 mm), ed è adatto sia per set composti da 8 che 16 pezzi. **Importante: i cuscinetti, per poter essere lavati, devono essere aperti almeno da un lato.** Nel caso di cuscinetti con schermatura doppia, rimuovere almeno uno dei due schermi. Il kit è adatto per il lavaggio di cuscinetti con sfere e gabbia realizzate con qualsiasi materiale, inclusi i materiali ceramici.

Si consiglia di procedere nel modo seguente:

- 1. Disporre tutti i cuscinetti sull'albero di supporto fornito, iniziando dal basso. Posizionare i cuscinetti con il lato aperto (senza schermo) rivolto verso il basso (Fig. 1).
- 2. Inserire l'albero di supporto con i cuscinetti all'interno del contenitore in plastica fornito, versare nel contenitore circa 30-40 ml del detergente fornito, corrispondenti ad un'altezza del liquido di circa 2 cm e avvitare il tappo del contenitore (Fig. 2).
- 3. Agitare energicamente il contenitore per circa 1 minuto.
- 4. Aprire il contenitore ed estrarre con cautela l'albero di supporto con i cuscinetti, facendo sgocciolare.
- 5. Svuotare il contenitore e, se necessario risciacquarlo con acqua.
- Ripetere l'intera procedura una seconda volta, utilizzando eventualmente una quantità di detergente inferiore. Per cuscinetti pesantemente contaminati, può essere eventualmente utile un terzo e ultimo passaggio.
- Al termine della procedura di lavaggio, disporre i cuscinetti su un foglio di carta assorbente o un telo, con le sfere rivolte verso il basso, in modo tale da favorire l'eliminazione del detergente presente.
- 8. Se disponibile, utilizzare aria compressa (o una bomboletta di "aria spray") per favorire l'asciugatura. Se non disponibile, ruotare i cuscinetti, uno ad uno, utilizzando le dita, ed asciugarli accuratamente con carta o stoffa.
- 9. Al termine, inserire in ogni cuscinetto due gocce del lubrificante fornito e farlo ruotare con le dita. Nel caso di impego di lubrificante Speed Oil Nano, si raccomanda di agitare bene prima dell'uso.

AVVERTENZE

- Tenere i componenti del kit fuori dalla portata dei bambini.
- È preferibile che il lavaggio venga eseguito da o comunque sotto la supervisione di un adulto.
- Il contenuto della confezione di detergente è utilizzabile normalmente per 8-10 cicli di pulizia.
- Smaltire il detergente esausto secondo la normativa vigente.

Fig. 1

Iniziare il riempimento dell'albero portacuscinetti dal livello \bigcirc indicato in figura, poi passare al livello \bigcirc e così via.

I cuscinetti devono avere il lato aperto (sfere e/o gabbia visibili) rivolto verso il basso. Se i cuscinetti sono privi di schermi, il posizionamento sull'albero è indifferente.

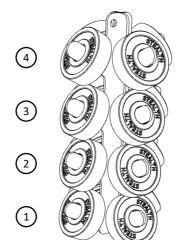
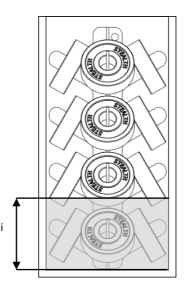


Fig. 2



Livello consigliato del liquido di lavaggio: circa 2 cm.



Per maggiori informazioni: www.roolart.com - info@roolart.com