



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.
6. 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.
7. 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 impegno 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 porta-cuscinetti dal livello ① indicato in figura, poi passare al livello ② 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.

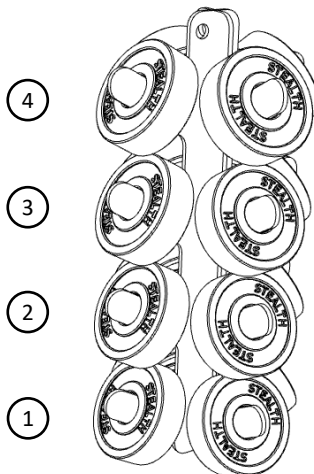
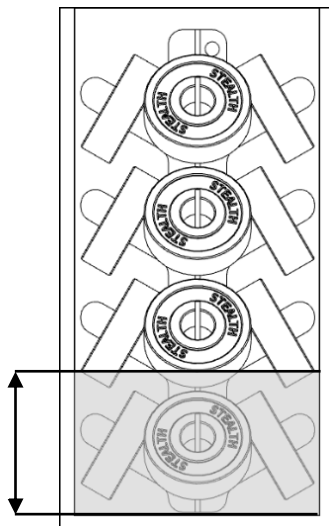


Fig. 2



Livello consigliato del liquido di lavaggio: circa 2 cm.



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