



BEARINGS DIVISION

Ralle HS ad elevate capacità per applicazioni pesanti

Muskegon, Michigan, USA, gennaio 2012. Kaydon presenta le ralle serie HS che, per le loro dimensioni offrono un'elevata capacità di carico. La gamma di diametri esterni spazia da 500 mm a 1.200 mm. La maggior parte delle misure della serie HS sono disponibili a magazzino e per quelle rimanenti sono già disponibili gli anelli forgiati.

Le ralle serie HS dispongono di un design efficace e forniscono quattro punti di contatto con gole ad arco gotico. Con circa il doppio della capacità di carico rispetto alle ralle serie RK Kaydon (fino a 189,68 N/m) con lo stesso ingombro, sono ideali per applicazioni medie e pesanti come gru di sollevamento, sollevatori, scavatrici derrick, convogliatori, carri con elevatori con forche e piattaforme girevoli industriali.

Una sezione trasversale rettangolare dona alla serie HS una rigidità ancora maggiore rispetto a quella più leggera della serie RK, che permette di ridurre la distorsione degli anelli e consente di avere un gioco interno più ridotto. Le ralle HS di Kaydon sono disponibili con dentatura interna, esterna o senza dentatura. Le caratteristiche standard includono due punti per la lubrificazione e le tenute integrali per garantire protezione dalle contaminazioni esterne.

È disponibile il download di una nuova scheda tecnica per le ralle della serie HS sul sito Kaydon all'indirizzo <http://www.kaydonbearings.com/downloads.htm#other> o facendone richiesta al distributore per l'Italia Magi S.r.l. di Milano.

Kaydon è leader mondiale nella produzione di cuscinetti standard e a sezione sottile, ralle e cuscinetti integrati di elevato livello per un'ampia gamma di applicazioni e processi industriali. Inoltre Kaydon è in grado di offrire un servizio per rigenerare le ralle.

Immagine:

- 1: Ralle serie HS e RK per applicazioni pesanti.
- 2: Ralle serie HS, sezione.

Informazioni sull'azienda Kaydon:

Kaydon Corporation Bearings Division è leader mondiale nella produzione di cuscinetti a sezione sottile standard e a disegno, oltre che ralle e cuscinetti integrati per applicazioni e processi industriali. Kaydon fornisce prodotti personalizzati basati su specifiche esigenze e prestazioni a diverse tipologie di clienti e settori, quali industria, aerospazio, apparecchiature medicali ed elettroniche, energie rinnovabili e after-market. La società, che ha ideato il cuscinetto a sezione sottile nel 1943, è una divisione di Kaydon Corporation, con sede a Muskegon, Michigan, USA. In Italia, i cuscinetti Kaydon sono distribuiti da Magi S.r.l., Milano.

Distributore per l'Italia:

MAGI S.r.l.
Via Ammiano, 3
20137 Milano (MI)
Tel: +39 02 55194708
Fax: +39 02 55194513
E-mail: info@magicuscinetti.com
Internet: www.magicuscinetti.com

Contatti:

KAYDON Corporation Bearings Division
2860 McCracken Street
PO Box 688
Muskegon, MI 49443-0688, USA
Tel: +1 231 755 3741
Fax: +1 231 759 4102
E-mail: bearings@kaydon.com
Internet: www.kaydonbearings.com

Ufficio stampa:

TPR International
Christiane Tupac-Yupanqui
PO Box 11 40
D-82133 Olching, Germania
Tel.: +49 (0)8142 44 82 301
Fax: +49 (0)8142 44 82 302
Email: c.tupac@tradeppressrelations.com
Internet: www.tradeppressrelations.com

Ringraziamo anticipatamente per l'invio a TPR International di una copia del numero sul quale verrà pubblicato questo articolo.