

Descrizione del Prodotto

Il modello KRMS214RPS112X1460J600 è un rullo per trasportatori a nastro prodotto da RULMECA S.p.A., progettato per applicazioni industriali che richiedono alta affidabilità e durata nel tempo.

Caratteristiche Tecniche

Questo rullo è realizzato con materiali di alta qualità, tra cui acciaio S235JRG2 per il tubo e acciaio per trafilatura a freddo per l'asse, garantendo robustezza e resistenza. Le sedi dei cuscinetti sono pressate a freddo e calibrate per assicurare un alloggiamento preciso dei cuscinetti a sfere a gola profonda. Il rullo è dotato di tenute ermetiche per prevenire l'ingresso di polvere e acqua, riducendo la necessità di manutenzione. Inoltre, presenta una bassa eccentricità e un bilanciamento accurato per un funzionamento fluido e silenzioso, anche ad alte velocità.

([pdf.directindustry.com](https://pdf.directindustry.com/pdf/rulli-rulmeca/rulmeca-group-introduction-to-range/15064-232440.html?utm_source=openai))

Applicazioni

Il rullo KRMS214RPS112X1460J600 è ideale per l'uso in impianti di movimentazione di materiali sfusi, come cementifici, cave, miniere e centrali elettriche, dove è richiesta una movimentazione efficiente e affidabile dei materiali.

([rulmeca.com](https://www.rulmeca.com/it/?utm_source=openai))

Certificazioni

RULMECA S.p.A. è certificata secondo le norme ISO 9001:2008, garantendo che i suoi prodotti soddisfino elevati standard di qualità e affidabilità.

([pdf.directindustry.com](https://pdf.directindustry.com/pdf/rulli-rulmeca/rulmeca-group-introduction-to-range/15064-232440.html?utm_source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici o richieste specifiche, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale di RULMECA o di contattare direttamente l'azienda.

([rulmeca.com](https://www.rulmeca.com/it/download?utm_source=openai))