



SKF Eenrijig groefkogellager met vulopeningen Staal Tweezijdig afgedicht

De eenrijige groefkogellagers met vulopeningen hebben een vulopening in zowel de binnen- als de buitenring zodat er meer en grotere kogels kunnen worden opgenomen dan in de standaard groefkogellagers. Deze lagers hebben een groter radiaal draagvermogen maar een geringer axiaal draagvermogen dan groefkogellagers zonder vulopeningen. Ze kunnen ook niet bij even hoge toerentallen werken als lagers zonder vulopeningen. De eenrijige groefkogellagers met vulopeningen zijn leverbaar in een open (niet afgedichte) en afgedichte uitvoering. Daarnaast zijn ze ook verkrijgbaar met een borgringgroef in de buitenring met (NR) of zonder (N) bijpassende borgring. Lagers welke aan beide zijden zijn afgedicht zijn voor de totale levensduur gesmeerd en behoeven niet te worden na-gesmeerd. Ze zijn afgevuld met precies de juiste hoeveelheid kwaliteitssmeermiddel onder beschermende condities.

Lagers met beschermplaatjes 2Z:

Beschermplaatjes zijn gemaakt van staalplaat en zijn in principe bedoeld voor toepassingen waarbij de binnenring van het lager draait. Tussen het uiteinde van het plaatje en de binnenring is een afdichtingspleet. De spleet tussen beschermplaat en binnenring is zo uitgevoerd dat contact, ook bij een grotere radiale lagerspeling, uitgesloten is. De beschermplaten worden verzinkt teneinde corrosie te voorkomen.

Kenmerken

Serie: 200

Type: 210

Uitvoering: Eenrijig

Materiaal: Staal

Afdichting: Tweezijdig afgedicht

Fabrikant ID	Binnendiameter mm	Buitendiameter mm	Breedte mm	Lagerspeling	Kooi	Artikel
305-2Z	25	62	17	CN (normaal)	Staal	13196778
306-2Z	30	72	19	CN (normaal)	Staal	23756638
207-2Z	35	72	17	CN (normaal)	Staal	23755345
307-2Z	35	80	21	CN (normaal)	Staal	23756644
307-2RS1	35	80	21	CN (normaal)	Staal	23756643
208-2Z	40	80	18	CN (normaal)	Staal	23755350
308-2Z	40	90	23	CN (normaal)	Staal	24002194
209-2Z	45	85	19	CN (normaal)	Staal	24001976
309-2Z	45	100	25	CN (normaal)	Staal	23756658
210-2Z/C3GJN	50	90	20	C3	Staal	13195859
210-2Z	50	90	20	CN (normaal)	Staal	24001978
310-2Z	50	110	27	CN (normaal)	Staal	13196807
211-2Z	55	100	21	CN (normaal)	Staal	24001982
311-2Z	55	120	29	CN (normaal)	Staal	23756668
212-2Z	60	110	22	CN (normaal)	Staal	24001985
312-2Z	60	130	31	CN (normaal)	Staal	23756674
213-2Z	65	120	23	CN (normaal)	Staal	23755366
313-2Z	65	140	33	CN (normaal)	Staal	13196819
214-2Z	70	125	24	CN (normaal)	Staal	24001993
314-2Z	70	150	35	CN (normaal)	Staal	13196823
215-2Z	75	130	25	CN (normaal)	Staal	23755423
216-2Z	80	140	26	CN (normaal)	Staal	13195890

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.