



## SKF Eenrijig groefkogellager Roestvaststaal Open

Roestvaststalen groefkogellagers zijn bestand tegen corrosievorming door bijvoorbeeld vocht. Deze eenrijige groefkogellagers zijn bijzonder veelzijdig. Zij zijn eenvoudig van ontwerp, geschikt voor hoge tot zeer hoge toerentallen en zeer robuust, waardoor ze weinig onderhoud vragen. Diepe loopbanen en de nauwe aanrijving tussen de loopbanen en de kogels maken de groefkogellagers uitermate geschikt voor radiale belastingen maar ook voor axiale belastingen in beide richtingen, zelfs bij hoge toerentallen. Roestvaststalen groefkogellagers hebben dezelfde bedrijfseigenschappen als conventionele stalen groefkogellagers, maar hebben wel een geringer draagvermogen. De eenrijige groefkogellagers zijn leverbaar in een open (niet afgedichte) en afgedichte uitvoering.

### Kenmerken

**Serie:** 60  
**Type:** 6003  
**Uitvoering:** Eenrijig  
**Materiaal:** Roestvaststaal  
**Afdichting:** Open

### Toepassing

- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

Fabrikant ID	Binnendiameter mm	Buitendiameter mm	Breedte mm	Lagerspeling	Kooi	Artikel
W 625/W64	5	16	5	CN (normaal)	Roestvaststaal	13201783
W 626/W64	6	19	6	CN (normaal)	Roestvaststaal	13201784
W 61800	10	19	5	CN (normaal)	Roestvaststaal	12121457
W 61900	10	22	6	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771807
W 6000	10	26	8	CN (normaal)	Roestvaststaal	24004653
W 6200	10	30	9	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771818
W 61901	12	24	6	CN (normaal)	Roestvaststaal	13201746
W 6001	12	28	8	CN (normaal)	Roestvaststaal	24004655
W 6201	12	32	10	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771821
W 61902	15	28	7	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771811
W 6002	15	32	9	CN (normaal)	Roestvaststaal	24004657
W 6202/C3	15	35	11	C3	Roestvaststaal	23771827
W 6202	15	35	11	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771824
W 6302	15	42	13	CN (normaal)	Roestvaststaal	13201794
W 61903	17	30	7	CN (normaal)	Roestvaststaal	24004666
W 6003	17	35	10	CN (normaal)	Roestvaststaal	24004658
W 6203	17	40	12	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771828
W 6303	17	47	14	CN (normaal)	Roestvaststaal	24004672
W 6004	20	42	12	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771758
W 6204	20	47	14	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771831
W 6204/W64	20	47	14	CN (normaal)	Roestvaststaal	13201763
W 6005	25	47	12	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771761
W 6205	25	52	15	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771834
W 6305	25	62	17	CN (normaal)	Roestvaststaal	13201798
W 61906	30	47	9	CN (normaal)	Roestvaststaal	13530251
W 6006	30	55	13	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771764
W 6206	30	62	16	CN (normaal)	Roestvaststaal	24004668
W 6206/W64	30	62	16	CN (normaal)	Roestvaststaal	13201771
W 6306	30	72	19	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771877
W 6007	35	62	14	CN (normaal)	Roestvaststaal	24004661
W 6207	35	72	17	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771839

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.

Fabrikant ID	Binnendiameter mm	Buitendiameter mm	Breedte mm	Lagerspeling	Kooi	Artikel
W 6008	40	68	15	CN (normaal)	Roestvaststaal	24004662
W 6208	40	80	18	CN (normaal)	Roestvaststaal	23771841

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.