



SKF Naaldlager met spoorkragen zonder binnenring afgedicht serie RNA 49..2RS

Bij naaldlagers met spoorkragen vormen de massieve buitenring en de naaldkrans een zelfborgende eenheid. Dit type lager is bijzonder geschikt voor hoge belastingen en voor constructies met beperkte radiale inbouwruimte. De lagers zijn verkrijgbaar met en zonder binnenring en zijn zowel open als ook afgedicht leverbaar. Naaldlagers zonder binnenring zijn de beste oplossing voor lagerconstructies waarbij de as kan worden gehard en geslepen. Naaldlagers met binnenring worden gebruikt voor gevallen waarbij de as niet als aanloopvlak kan fungeren.

Fabrikant ID	Binnendiameter mm	Buitendiameter mm	Breedte mm	Met afdichting	Artikel
RNA 4900.2RS	14	22	13	Ja	23769391
RNA 4901.2RS	16	24	13	Ja	23769393
RNA 4902.2RS	20	28	13	Ja	23769395
RNA 4903.2RS	22	30	13	Ja	23769396
RNA 4904.2RS	25	37	17	Ja	23769398
RNA 4905.2RS	30	42	17	Ja	23769401
RNA 4906.2RS	35	47	17	Ja	23769402
RNA 4907.2RS	42	55	20	Ja	23769404
RNA 2204.2RS/W64	47	52	17.8	Ja	13200847
RNA 4908.2RS	48	62	22	Ja	23769406
RNA 4910.2RS	58	72	22	Ja	24004317

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.