



SKF Naaldhuls tweezijdig afgedicht serie HK..2RS

Naaldhulzen en Naaldbussen zijn lagers bestaande uit dunwandige buitenringen van getrokken plaatmateriaal en naaldkranen. Er bestaan ook volnaaldige naaldhulzen. De meeste uitvoeringen zijn enkelrijig. De dunwandige buitenring maakt het mogelijk dat bijzonder compacte lageringen kunnen worden gerealiseerd, mits de asloopbaan gehard en geslepen wordt uitgevoerd. Deze lagers hebben een groot draagvermogen, zijn geschikt voor hoge toerentallen en zijn bijzonder montagevriendelijk.

Naaldbussen (BK-serie) zijn aan een kant gesloten. Vandaar dat ze goed geschikt zijn voor het afsluiten van lagerposities op asuiteinden. Dit biedt bescherming tegen ongevallen bij draaiende assen en beschermt het lager tegen vuil en vocht.

Naaldhulzen (HK-serie) zijn aan beide kanten open en worden met naaldkranen of volle naalden geleverd. Bij lagers met naaldkranen zijn ten opzichte van uitvoeringen met volle naalden hogere toerentallen mogelijk.

Naaldhulzen en naaldbussen zijn zowel open als afgedicht leverbaar. De lipafdichtingen beschermen tegen vuil, spatwater en het verlies van smeermiddel onder normale bedrijfsomstandigheden.

Fabrikant ID	Binnendiameter mm	Breedte mm	Buitendiameter mm	Met afdichting	Artikel
HK 0812.2RS	8	12	12	Ja	23765670
HK 1014.2RS	10	14	14	Ja	23765677
HK 1216.2RS	12	16	18	Ja	24003474
HK 1616.2RS	16	16	22	Ja	23765689
HK 2516.2RS	25	16	32	Ja	23765707
HK 2520.2RS	25	20	32	Ja	23765709
HK 2530.2RS	25	30	32	Ja	23765711
HK 4020.2RS	40	20	47	Ja	24003501

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.