



SKF Zylinderrollenlager vollrollig Zweireihig Serie: NNF

Zweireihige SKF Zylinderrollenlager sind Lager mit hoher Tragfähigkeit und Steifigkeit. Sie weisen in den meisten Fällen eine geringe Querschnittshöhe auf und werden vor allem in Werkzeugmaschinen, Walzgerüsten, Kunststoffkalandern, Vertikalmühlen oder auch grossen Getrieben eingesetzt.

Merkmale

Serie: NNF

Hersteller ID	Material Käfig	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Mit Dichtung	Artikel
NNF 5004 ADB-2LSV	Ohne Käfig	20	42	30	CN [normal]	Ja	12161420
NNF 5005 ADB-2LSV	Ohne Käfig	25	47	30	CN [normal]	Ja	23767713
NNF 5006 ADB-2LSV	Ohne Käfig	30	55	34	CN [normal]	Ja	23767714
NNF 5007 ADB-2LSV	Ohne Käfig	35	62	36	CN [normal]	Ja	23767715
NNF 5008 ADB-2LSV	Ohne Käfig	40	68	38	CN [normal]	Ja	23767716
NNF 5009 ADB-2LSV	Ohne Käfig	45	75	40	CN [normal]	Ja	23767717
NNF 5010 ADB-2LSV	Ohne Käfig	50	80	40	CN [normal]	Ja	23767718
NNF 5011 ADB-2LSV	Ohne Käfig	55	90	46	CN [normal]	Ja	23767719
NNF 5012 ADB-2LSV	Ohne Käfig	60	95	46	CN [normal]	Ja	23767720
NNF 5013 ADB-2LSV	Ohne Käfig	65	100	46	CN [normal]	Ja	23767721
NNF 5014 ADB-2LSV	Ohne Käfig	70	110	54	CN [normal]	Ja	23767722
NNF 5015 ADB-2LSV	Ohne Käfig	75	115	54	CN [normal]	Ja	23767723
NNF 5016 ADA-2LSV	Ohne Käfig	80	125	60	CN [normal]	Ja	23767724
NNF 5017 ADA-2LSV	Ohne Käfig	85	130	60	CN [normal]	Ja	13200461
NNF 5018 ADA-2LSV	Ohne Käfig	90	140	67	CN [normal]	Ja	23767726
NNF 5020 ADA-2LSV	Ohne Käfig	100	150	67	CN [normal]	Ja	23767727
NNF 5022 ADA-2LSV	Ohne Käfig	110	170	80	CN [normal]	Ja	23767728
NNF 5024 ADA-2LSV	Ohne Käfig	120	180	80	CN [normal]	Ja	23767729
NNF 5024 ADA-2LSV/W64	Ohne Käfig	120	180	80	CN [normal]	Ja	13200462
NNF 5026 ADA-2LSV	Ohne Käfig	130	200	95	CN [normal]	Ja	23767730
NNF 5028 ADA-2LSV	Ohne Käfig	140	210	95	CN [normal]	Ja	23767731
NNF 5030 ADA-2LSV	Ohne Käfig	150	225	100	CN [normal]	Ja	23767732
NNF 5034 ADA-2LSV	Ohne Käfig	170	260	122	CN [normal]	Ja	23767734

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1