



SKF Zylinderrollenlager mit Käfig Einreihig Serie: N 10

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: N 10

Hersteller ID	Material Käfig	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerluft	Mit Dichtung	Artikel
		mm	mm				
N 1015 KTN/VQ497	Kunststoff	75	115	20	CN (normal)	Nein	13200226
N 1016 KTN/VQ497	Kunststoff	80	125	22	CN (normal)	Nein	12585418
N 1017 KTN9/SP	Kunststoff	85	130	22	C1	Nein	13200237
N 1017 KTN9/ SPVR522	Kunststoff	85	130	22	C1	Nein	23766853
N 1018 KTN9/SP	Kunststoff	90	140	24	C1	Nein	13200238
N 1019 KTN9/SP	Kunststoff	95	145	24	C1	Nein	13200240
N 1019 KTN9/HC5SP	Kunststoff	95	145	24	C1	Nein	13200239
N 1019 KTN9/ SPVR522	Kunststoff	95	145	24	C1	Nein	13200241
N 1020 KTN9/SP	Kunststoff	100	150	24	C1	Nein	13200242
N 1022 KTN9/ SPVR522	Kunststoff	110	170	28	C1	Nein	13200244
N 1024 KTN9/SP	Kunststoff	120	180	28	C1	Nein	13200246

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