



SKF Nadellager mit Borden mit Innenring Serie: NA 49

Bei Nadellagern mit Borden bilden Außenring und Nadelkranz eine selbsthaltende Einheit. Diese radial niedrig bauenden, sehr tragfähigen Wälzlagern eignen sich besonders für Konstruktionen mit begrenztem radialem Bauraum. Die Lager gibt es ohne und mit Innenring sowie abgedichtet und offen.

Nadellager ohne Innenring sind die beste Lösung für Lagerungen wenn die Welle gehärtet und geschliffen werden kann. Nadellager mit Innenring werden eingesetzt, wenn die Welle nicht als Wälzagerlaufbahn ausgeführt ist.

Merkmale

Serie: NA 49

Ausführung: mit Innenring

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Mit Dichtung	Artikel
	mm	mm			
NA 4900	10	22	13	Nein	23766974
NA 4901	12	24	13	Nein	23766976
NA 4902	15	28	13	Nein	23766978
NA 4903	17	30	13	Nein	23766980
NA 4904	20	37	17	Nein	23766982
NA 49/22	22	39	17	Nein	23766971
NA 4905	25	42	17	Nein	23766985
NA 49/28	28	45	17	Nein	23766972
NA 4906/W64	30	47	17	Nein	13200257
NA 4906	30	47	17	Nein	23766987
NA 49/32	32	52	20	Nein	23766973
NA 4907	35	55	20	Nein	23766989
NA 4908	40	62	22	Nein	24003824
NA 4909	45	68	22	Nein	23766992
NA 4910/W64	50	72	22	Nein	13200259
NA 4910	50	72	22	Nein	23766994
NA 4911	55	80	25	Nein	24035873
NA 4913	65	90	25	Nein	24003826
NA 4914	70	100	30	Nein	23766997
NA 4915	75	105	30	Nein	23766998
NA 4916	80	110	30	Nein	23766999
NA 4917	85	120	35	Nein	23767000
NA 4918	90	125	35	Nein	23767001
NA 4919	95	130	35	Nein	23767002
NA 4920	100	140	40	Nein	23767003
NA 4926	130	180	50	Nein	23767006
NA 4928	140	190	50	Nein	23767007

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