

## INA Kreuzrollenlager



### Merkmale

**Serie:** SX

**Roll Element:** Zylinderrollen

**Mit Dichtung:** Nein

**Verzahnung:** Ohne Verzahnung

**Betriebstemperatur:** -30 / 80 °C

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Wälzkörper- Mittendurchmesser	Artikel
	mm	mm		mm	
SX011814-A-VSP	70	90	10	80	14191740
SX011814-A	70	90	10	80	14191739
SX011818-A-VSP	90	115	13	102	14191741
SX011820-A-VSP	100	125	13	112	14191742
SX011824-A-VSP	120	150	16	135	14191743
SX011828-A-VSP	140	175	18	157	14191744
SX011828-A-VSP+PRL50	140	175	18	157	14191745
SX011832-A	160	200	20	180	14191746
SX011832-A-VSP	160	200	20	180	14191747
SX011836-A	180	225	22	202	14191748
SX011836-A-VSP	180	225	22	202	14191749
SX011840-A-VSP+PRL50	200	250	24	225	14191752
SX011840-A	200	250	24	225	14191750
SX011840-A-VSP	200	250	24	225	14191751
SX011848-A-VSP	240	300	28	270	14191754
SX011848-A	240	300	28	270	14191753
SX011860	300	380	38	340	14191755
SX011860-VSP	300	380	38	340	14191756
SX011868-VSP	340	420	38	380	14191757
SX011880	400	500	46	450	14191758
SX011880-VSP	400	500	46	560	14191759
SX0118/500-VSP	500	620	56	560	14191738
SX0118/500	500	620	56	560	14191737

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