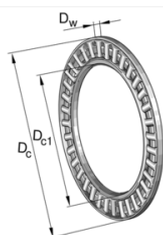


## INA Axial-Nadelkranz Serie: AXK



Axial-Nadelkränze AXK bestehen aus formstabilen Kunststoff- oder Metallkäfigen, die mit einer großen Anzahl von Nadelrollen bestückt sind.

Können Axialbelastungen in einer Richtung aufnehmen. Können in Anwendungen, bei denen die angrenzenden Maschinenteile nicht für Laufbahnen geeignet sind, mit Scheiben der Reihen LS, AS, GS 811 oder WS 811 kombiniert werden.

### Merkmale

**Serie:** AXK

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
AXK0414-TV/0-10	4	14	2	15405917
AXK0515-TV/0-10	5	15	2	15413383
AXK0619-TV/0-10	6	19	2	15414191
AXK0821-TV/0-10	8	21	2	15416445
AXK1024-A/0-10	10	24	2	15418612
AXK1226-A/0-10	12	26	2	15411534
AXK1528-A/0-10	15	28	2	15418270
AXK1730-A/0-10	17	30	2	15415334
AXK2035-A/0-10	20	35	2	15408194
AXK2542-A/0-10	25	42	2	15412171
AXK3047-A/0-10	30	47	2	15405203
AXK3552-A/0-10	35	52	2	15404503
AXK4565-A/0-10	45	65	3	15407292
AXK5070-A/0-10	50	70	3	15409630
AXK5578-A/0-10	55	78	3	15417044
AXK6085-A/0-10	60	85	3	15412638
AXK6590-A/0-10	65	90	3	15418403
AXK7095-A/0-10	70	95	4	15407153
AXK75100-A/0-10	75	100	4	15418511
AXK80105-A/0-10	80	105	4	15414209
AXK85110-A/0-10	85	110	4	15410416
AXK90120-A/0-10	90	120	4	15418636
AXK100135-A/0-10	100	135	4	15404851
AXK110145-A/0-10	110	145	4	15409197
AXK120155-A/0-10	120	155	4	15418302
AXK130170-A/0-10	130	170	5	15418713
AXK140180-A/0-10	140	180	5	15418768
AXK150190-A/0-10	150	190	5	15410384
AXK160200-A/0-10	160	200	5	15418472

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

PR\_RCO179\_0003\_DE\_04.05.2024