

TIMKEN Axial-Pendelrollenlager



Merkmale
Serie: 293

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Höhe	Lagerluft	Käfig	Artikel
	mm	mm	mm			
29418EJ	90	190	60	CN (normal)	Stahl	12722759
29320EJ	100	170	42	CN (normal)	Stahl	12722741
29420EJ	100	210	67	CN (normal)	Stahl	12722760
29322EJ	110	190	48	CN (normal)	Stahl	12722742
29422EJ	110	230	73	CN (normal)	Stahl	12722761
29324EJ	120	210	54	CN (normal)	Stahl	13163172
29424EJ	120	250	78	CN (normal)	Stahl	12722762
29326EJ	130	225	58	CN (normal)	Stahl	12722743
29426EJ	130	270	85	CN (normal)	Stahl	12722763
29328EJ	140	240	60	CN (normal)	Stahl	12722744
29428EJ	140	280	85	CN (normal)	Stahl	12722764
29330EJ	150	250	60	CN (normal)	Stahl	12722745
29430EJ	150	300	90	CN (normal)	Stahl	12722765
29332EJ	160	270	67	CN (normal)	Stahl	12722746
29432EJ	160	320	95	CN (normal)	Stahl	13163170
29334EJ	170	280	67	CN (normal)	Stahl	12722747
29434EJ	170	340	103	CN (normal)	Stahl	12722766
29336EJ	180	300	73	CN (normal)	Stahl	12614065
29436EJ	180	360	109	CN (normal)	Stahl	12722767
29338EJ	190	320	78	CN (normal)	Stahl	12722748
29438EJ	190	380	115	CN (normal)	Stahl	12722768
29340EJ	200	340	85	CN (normal)	Stahl	12722749
29440EJ	200	400	122	CN (normal)	Stahl	12722770
29344EJ	220	360	85	CN (normal)	Stahl	12722750
29444EJ	220	420	122	CN (normal)	Stahl	12722773
29348EJ	240	380	85	CN (normal)	Stahl	12614067
29448EJ	240	440	122	CN (normal)	Stahl	12722774
29352EJ	260	420	95	CN (normal)	Stahl	12722751
29452EJ	260	480	132	CN (normal)	Stahl	12614070
29356EJ	280	440	95	CN (normal)	Stahl	12722753
29456EJ	280	520	145	CN (normal)	Stahl	12722776
29360EJ	300	480	109	CN (normal)	Stahl	12722755
29460EJ	300	540	145	CN (normal)	Stahl	12722777
29364EJ	320	500	109	CN (normal)	Stahl	12722756
29368EJ	340	540	122	CN (normal)	Stahl	14200633
29372EM	360	560	122	CN (normal)	Messing	12722757
29376EM	380	600	132	CN (normal)	Messing	12722758

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)