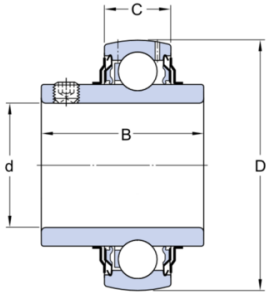


SKF Spannlager Aussenring mit sphärischer Mantelfläche Klemmschrauben-Befestigung Serie: YAR 2..-2F



SKF Y-Lager, in der Norm werden sie Spannlager genannt, basieren auf abgedichteten Rillenkugellagern der Reihen 62 bzw. 63 mit kugelig ausgeführter Aussenringmantelfläche. Sie werden serienmässig in verschiedenen Baureihen und Grössen gefertigt. Sie haben entweder einen normalen, in der Hauptsache aber einen ein- bzw. beidseitig verbreiterten Innenring.

Die einzelnen Y-Lagerbaureihen unterscheiden sich im Wesentlichen durch die Art ihrer Befestigung auf der Welle. Diese erfolgt entweder über zwei Gewindestifte im Innenring, einen Exzentering mit einem Gewindestift, eine Spannhülse oder die Passung.

Y-Lager ergeben in Kombination mit einem entsprechenden Lagergehäuse Y-Lagereinheiten. Diese können moderate fertigungs- oder montagebedingte Fluchtungsfehler, im Normalfall aber keine wärmebedingten Längenänderungen der Welle zwangsfrei ausgleichen. Y-Lagereinheiten ermöglichen einfache und wirtschaftliche Lagerungen, die vor allem in landwirtschaftlichen Maschinen, Baumaschinen, Textilmaschinen, Verpackungsmaschinen, Förderanlagen, Lüftern und Maschinen für die Lebensmittelindustrie Verwendung finden.

Merkmale

Serie: YAR 2..-2F

Ausführung: Aussenring mit sphärischer Mantelfläche

Befestigung auf der Welle: Klemmschrauben-Befestigung

Mit Dichtung: Ja

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Schaftdurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Außenringbreite	Artikel
	mm	in	mm		mm	
YAR 204-012-2F		3/4	47	31	14	11122339
YAR 205-100-2F		1	52	34.1	15	11122391
YAR 206-104-2F		1.1/14	62	38.1	18	11122461
YAR 207-104-2F		1.1/14	72	42.9	19	11122500
YAR 208-108-2F		1.1/2	80	49.2	21	11122586
YAR 211-200-2F		2	100	55.6	25	11122726
YAR 203/12-2F	12		40	27.4	12	11122308
YAR 203/15-2F	15		40	27.4	12	11122315
YAR 203-2F	17		40	27.4	12	11122322
YAR 204-2F	20		47	31	14	11122346
YAR 205-2F	25		52	34.1	15	11122416
YAR 206-2F	30		62	38.1	18	11122478
YAR 207-2F	35		72	42.9	19	11122555
YAR 208-2F	40		80	49.2	21	11122601
YAR 209-2F	45		85	49.2	22	11122670
YAR 210-2F	50		90	51.6	22	11122702
YAR 211-2F	55		100	55.6	25	11122757
YAR 212-2F	60		110	65.1	26	11122795
YAR 213-2F	65		120	68.3	27	11122841
YAR 214-2F	70		125	69.9	28	11122865
YAR 215-2F	75		130	73.3	29	11122872
YAR 216-2F	80		140	77.8	30	11122889

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_RCO152_0044_DE_12.09.2024