



EZO Miniaturkugellager mit Flansch Edelstahl nicht abgedichtet

Miniaturkugellager sind einreihige Rillenkugellager mit einem Bohrungsdurchmesser bis zu 10mm. Einreihige Rillenkugellager sind besonders vielseitig einsetzbar. Sie sind einfach im Aufbau, für hohe bis sehr hohe Drehzahlen geeignet, sehr robust und damit wartungsarm. Dank der tiefen Laufrillen und der engen Schmiegun zwischen den Laufrillen und den Kugeln können Rillenkugellager Radialbelastungen, aber auch Axialbelastungen in beiden Richtungen aufnehmen, sogar bei hohen Drehzahlen. Präzisions-Miniaturkugellager eignen sich besonders für kleine Elektromotoren und Getriebe, Büromaschinen, medizinische Geräte, mechatronische Anwendungen usw. Miniaturkugellager mit Flansch können den Einbau technisch vereinfachen, da die Lager in Axialrichtung in das Gehäuse eingesetzt werden können. Das spart Zeit und Platz. Sie sind in offener Ausführung (ohne Abdichtung) und in abgedichteter Ausführung lieferbar. Alle Lager sind auch in Edelstahl-Ausführung lieferbar (Ergänzung VA). Die Tragzahl eines VA-Lagers liegt im Vergleich zum angegebenen Wert des entsprechenden Lagers aus Chromstahl um etwa 15% niedriger.

Merkmale

Serie: MF

Typ: MF 126

Ausführung: Einreihig

Material: Edelstahl

Dichtung: Offen

Mit Flansch: Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Flanschstärke mm	Artikel
F 681 X VA	1.5	4	1.2	CN (normal)	Edelstahl	0.4	12478398
F 691 X VA	1.5	5	2	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478427
F 682 VA	2	5	1.5	CN (normal)	Edelstahl	0.5	12478401
MF 52 VA	2	5	2	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478477
F 692 VA	2	6	2.3	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478431
MF 62 VA	2	6	2.5	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478478
MF 72 VA	2	7	2.5	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478484
F 682 X VA	2.5	6	1.8	CN (normal)	Edelstahl	0.5	12478405
F 692 X VA	2.5	7	2.5	CN (normal)	Edelstahl	0.7	12478435
MF 82 X VA	2.5	8	2.5	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478490
MF 63 VA	3	6	2	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478481
F 683 VA	3	7	2	CN (normal)	Edelstahl	0.5	12478408
MF 83 VA	3	8	2.5	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478492
F 693 VA	3	8	3	CN (normal)	Edelstahl	0.7	12478437
MF 93 VA	3	9	2.5	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478502
MF 74 VA	4	7	2	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478488
MF 84 VA	4	8	2	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478495
F 684 VA	4	9	2.5	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478411
F 694 VA	4	11	4	CN (normal)	Edelstahl	1	12478438
MF 85 VA	5	8	2	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478498
MF 95 VA	5	9	2.5	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478505
F 685 VA	5	11	3	CN (normal)	Edelstahl	0.8	12478413
F 695 VA	5	13	4	CN (normal)	Edelstahl	1	12478440
MF 106 VA	6	10	2.5	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478456
MF 126 VA	6	12	3	CN (normal)	Edelstahl	0.8	12478464
F 686 VA	6	13	3.5	CN (normal)	Edelstahl	1	12478416

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 1/2

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Flanschstärke mm	Artikel
F 696 VA	6	15	5	CN (normal)	Edelstahl	1.2	12478443
MF 117 VA	7	11	2.5	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478461
MF 137 VA	7	13	3	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478471
F 687 VA	7	14	3.5	CN (normal)	Edelstahl	1	12478419
F 697 VA	7	17	5	CN (normal)	Edelstahl	1.2	12478446
MF 128 VA	8	12	2.5	CN (normal)	Edelstahl	0.6	12478467
MF 148 VA	8	14	3.5	CN (normal)	Edelstahl	0.8	12478474
F 688 VA	8	16	4	CN (normal)	Edelstahl	1	12478423

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 2/2