



FAG Miniaturkugellager Edelstahl beidseitig abgedichtet

Merkmale

- Serie:** 68
Typ: 688
Ausführung: Einreihig
Material: Edelstahl
Dichtung: Beidseitig abgedichtet
Mit Flansch: Nein

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
S681-X-2Z-HLC	1,5	4	2	CN (normal)	Edelstahl	14180833
S682-2Z-HLC	2	5	2,3	CN (normal)	Edelstahl	14180736
S692-2Z-HLC	2	6	3	CN (normal)	Edelstahl	14180746
S683-2Z-HLC	3	7	3	CN (normal)	Edelstahl	14180851
S693-2Z-HLC	3	8	4	CN (normal)	Edelstahl	14180848
S684-2Z-HLC	4	9	4	CN (normal)	Edelstahl	14180738
S694-2Z-HLC	4	11	4	CN (normal)	Edelstahl	14180840
S685-2Z-HLC	5	11	5	CN (normal)	Edelstahl	14180843
S695-2Z-HLC	5	13	4	CN (normal)	Edelstahl	14180849
S686-2Z-HLC	6	13	5	CN (normal)	Edelstahl	14180845
S686-2RSR-HLC	6	13	5	CN (normal)	Edelstahl	14180844
S696-2Z-HLC	6	15	5	CN (normal)	Edelstahl	14180748
S696-2RSR-HLC	6	15	5	CN (normal)	Edelstahl	14180829
S687-2Z-HLC	7	14	5	CN (normal)	Edelstahl	14180743
S697-2Z-HLC	7	17	5	CN (normal)	Edelstahl	14180953
S688-2Z-HLC	8	16	5	CN (normal)	Edelstahl	14180745
S688-2RSR-HLC	8	16	5	CN (normal)	Edelstahl	14180846
688 H-ZZ/W6	8	16	6	CN (normal)	Edelstahl	11833154
S698-2RSR-HLC	8	19	6	CN (normal)	Edelstahl	14180830
S689-2Z-HLC	9	17	5	CN (normal)	Edelstahl	14180955
S689-2RSR-HLC	9	17	5	CN (normal)	Edelstahl	14181881
S699-2RSR-HLC	9	20	6	CN (normal)	Edelstahl	14181883
S609-2RSR-HLC	9	24	7	CN (normal)	Edelstahl	13228130

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