



SKF Einreihiges Hybrid-Rillenkugellager Stahl Offen

Merkmale

- Serie:** 63
- Typ:** 6322
- Ausführung:** Einreihig
- Material:** Stahl
- Dichtung:** Offen

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Lagerluft	Käfig	Artikel
6204/HC5C3	20	47	14	C3	Stahl	13529735
6205/HC5C3	25	52	15	C3	Stahl	13635799
6206/HC5C3	30	62	16	C3	Stahl	13294235
6207/HC5C3	35	72	17	C3	Stahl	13294233
6208/HC5C3	40	80	18	C3	Stahl	13529744
6308/HC5C3	40	90	23	C3	Stahl	13529790
6209/HC5C3	45	85	19	C3	Stahl	13529746
6309/HC5C3	45	100	25	C3	Stahl	13529793
6210/HC5C3	50	90	20	C3	Stahl	13529748
6310/HC5C3	50	110	27	C3	Stahl	13529796
6211/HC5C3	55	100	21	C3	Stahl	13529753
6311/HC5C3	55	120	29	C3	Stahl	13529799
6212/HC5C3	60	110	22	C3	Stahl	13529754
6312/HC5C3	60	130	31	C3	Stahl	13529804
6213/HC5C3	65	120	23	C3	Stahl	13529756
6313/HC5C3	65	140	33	C3	Stahl	13529813
6214/HC5C3	70	125	24	C3	Stahl	13529757
6215/HC5C3	75	130	25	C3	Stahl	13529761
6216/HC5C3	80	140	26	C3	Stahl	13529774
6316/HC5C3S0	80	170	39	C3	Stahl	13635817
6317/HC5C3	85	180	41	C3	Stahl	13635819
6218/HC5C3	90	160	30	C3	Stahl	13635807
6318/HC5C3	90	190	43	C3	Stahl	13635821
6319/HC5C3S0	95	200	45	C3	Stahl	13635823
6220/HC5C3	100	180	34	C3	Stahl	13635810
6320/HC5C3	100	215	47	C3	Stahl	13635825
6322/HC5C3S0VA970	110	240	50	C3	Stahl	13529821
6324/HC5C3S0VA970	120	260	55	C3	Stahl	13529822

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)