



SKF Laufscheibe Serie: LS

Universal-Lagerscheiben der Reihe LS

- Haben eine geschliffene Laufbahn, alle anderen Oberflächen sind gedreht. Kommen für Lagerungen infrage, bei denen keine genaue Zentrierung der Lagerscheiben erforderlich ist oder niedrige Drehzahlen vorliegen die Seite der Lagerscheibe ohne Anfasung ist als Laufbahn ausgeführt und muss den Nadelrollen zugewandt eingebaut werden sind aus gehärtetem Wälzlagerstahl gefertigt
- können in Kombination mit Axial-Nadelkränzen der Reihe AXK als Wellen- und Gehäusescheiben eingesetzt werden
- können in Kombination mit Axial-Nadellagern der Reihe AXW als Wellenscheiben eingesetzt werden
- sind für Wellendurchmesser $6 \leq d \leq 160$ mm erhältlich

Merkmale

Serie: LS

Hersteller ID	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Artikel
LS 0821	8	21	2.75	23766749
LS 1024	10	24	2.75	23766751
LS 1226	12	26	2.75	23766752
LS 1528	15	28	2.75	23766753
LS 1730	17	30	2.75	24003787
LS 2035	20	35	2.75	23766754
LS 2542	25	42	3	23766755
LS 3047	30	47	3	23766756
LS 3552	35	52	3.5	23766757
LS 4060	40	60	3.5	23766758
LS 4565	45	65	4	23766759
LS 5070	50	70	4	23766760
LS 5578	55	78	5	23766761
LS 7095	70	95	5.25	24003789
LS 85110	85	110	5.75	23766763
LS 90120	90	120	6.5	23766764

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