



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	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
LS 0821	8	21	2.75	11095707
LS 1024	10	24	2.75	11095721
LS 1226	12	26	2.75	11095745
LS 1528	15	28	2.75	11095752
LS 1730	17	30	2.75	11095769
LS 2035	20	35	2.75	11095776
LS 2542	25	42	3	11095783
LS 3047	30	47	3	11095790
LS 3552	35	52	3.5	11095808
LS 4060	40	60	3.5	11095815
LS 5578	55	78	5	11095846

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_RC0187_0010_DE_03.07.2024