



SKF Axiallagerscheibe Serie: AS

- Axialscheiben, Reihe AS sind 1 mm dick
- sind aus Federstahl gefertigt und gehärtet
- 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 $4 \leq d \leq 160$ mm erhältlich

Ergeben sehr preiswerte Lagerungen, wenn die angrenzenden Maschinenteile nicht als Laufbahnen ausgeführt werden können, jedoch eine ausreichende Steifigkeit aufweisen, und keine hohen Ansprüche an die Laufgenauigkeit gestellt werden. Beide Seiten der Lagerscheibe sind poliert und können als Laufbahnen verwendet werden.

Merkmale

Serie: AS

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
AS 0619	6	19	1	23760094
AS 0821	8	21	1	23760095
AS 1024	10	24	1	23760097
AS 1226	12	26	1	23760100
AS 1528	15	28	1	23760101
AS 1730	17	30	1	23760102
AS 2035	20	35	1	23760103
AS 2542	25	42	1	23760104
AS 3047	30	47	1	23760105
AS 3552	35	52	1	23760106
AS 4060	40	60	1	23760107
AS 4565	45	65	1	23760108
AS 5070	50	70	1	23760109
AS 5578	55	78	1	23760110
AS 6085	60	85	1	23760111
AS 6590	65	90	1	24003069
AS 7095	70	95	1	23760112
AS 75100	75	100	1	24003070
AS 85110	85	110	1	23760114
AS 90120	90	120	1	23760115
AS 100135	100	135	1	23760096
AS 110145	110	145	1	23760098
AS 120155	120	155	1	23760099
AS 130170	130	170	1	24003068
AS 140180	140	180	1	12014187
AS 160200	160	200	1	24045065

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