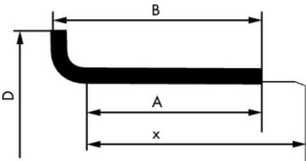


## SKF Speedi-Sleeve

Drallfrei geschliffen, Oberflächenrauheit Ra 0.25 - 0.5, Härte 95 HRB.



Wellendurchmesser nominal mm	Geeignet für Wellendurchmesser mm	Breite mm	Artikel
11.99	11.913 / 12.014	8.41	23281089
24.99	24.943 / 25.044	11	23281128
35.99	35.839 / 35.992	16.99	23281142
40.08	39.929 / 40.081	16	23281144
44.45	44.374 / 44.526	22.23	23281150
45.01	44.933 / 45.085	16.99	23281153
46.05	45.949 / 46.101	17.48	23281185
50.01	49.911 / 50.063	16.97	23281165
54.99	54.915 / 55.067	22.99	23281183
61.93	61.849 / 62.001	15.88	23281189
75.01	74.93 / 75.108	26.01	23281208
84.07	83.998 / 84.176	25.4	23281236
89.99	89.916 / 90.094	13.7	23764473
100.03	99.949 / 100.127	25.4	23281074
109.93	109.906 / 110.109	16.51	23281084
114.3	114.198 / 114.402	25.4	23281087
115.01	114.884 / 115.087	23.83	23281086
119.99	119.888 / 120.091	24.99	23281090
		9.93	23281077
		10.31	12098238
		11.13	23281125
		11.99	23281122
		11.99	23281242
		15.88	23281138
		16.7	23281197
		17.48	23281147
		17.5	23281259
		19.05	23281091
		22.23	23281203
		22.23	23281205
		23.83	23281186
		24	23281082
		25.4	23281232

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)

Wellendurchmesser nominal mm	Geeignet für Wellendurchmesser mm	Breite mm	Artikel
		25.4	23281257
		25.4	23281078
		27	23281263
		30	23281264

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 2/2