

SKF Satz rostfreiem Ausgleichscheiben Serie TMAS

Bei Maschinen mit geteiltem Antriebsstrang ist die genaue Ausrichtung, z.B. von Motor und Aggregat, Grundvoraussetzung für einen störungsfreien Betrieb. Mit den Ausgleichsscheiben der Reihe TMAS können Maschinen

optimal in der Höhe ausgerichtet werden. Sie stehen in fünf verschiedenen Größen und jeweils 10 verschiedenen Dicken zu Verfügung.

- Aus korrosionsbeständigem
- Stahl gefertigt
- Leicht zu platzieren und zu entfernen
- Kleine Dickenstufung
- Kennzeichnung der Dicke auf jeder Scheibe
- Völlig gratfrei
- Wiederverwendbar
- Die Ausgleichsscheiben sind zu jeweils 10 Stückverpackterhältlich



Merkmale

Serie: TMAS

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Breite der Öffnung mm	Artikel
Edelstahl 304L	0.05	50	50	13	13426230
Edelstahl 304L	0.05	75	75	21	13426172
Edelstahl 304L	0.05	100	100	32	13426210
Edelstahl 304L	0.05	125	125	45	13426181
Edelstahl 304L	0.05	200	200	55	13426165
Edelstahl 304L	0.1	50	50	13	13426231
Edelstahl 304L	0.1	75	75	21	13426237
Edelstahl 304L	0.1	100	100	32	13426211
Edelstahl 304L	0.1	125	125	45	13426182
Edelstahl 304L	0.1	200	200	55	13426166
Edelstahl 304L	0.2	50	50	13	13426232
Edelstahl 304L	0.2	75	75	21	13426244
Edelstahl 304L	0.2	100	100	32	13426212
Edelstahl 304L	0.2	125	125	45	13426183
Edelstahl 304L	0.2	200	200	55	13426174
Edelstahl 304L	0.25	50	50	13	13426233
Edelstahl 304L	0.25	75	75	21	13426238
Edelstahl 304L	0.25	100	100	32	13426179
Edelstahl 304L	0.25	125	125	45	13426184
Edelstahl 304L	0.25	200	200	55	13426167
Edelstahl 304L	0.4	50	50	13	13426242
Edelstahl 304L	0.4	75	75	21	13426245
Edelstahl 304L	0.4	100	100	32	13426164
Edelstahl 304L	0.4	125	125	45	13426185
Edelstahl 304L	0.4	200	200	55	13426176
Edelstahl 304L	0.5	50	50	13	13426234
Edelstahl 304L	0.5	75	75	21	13426239
Edelstahl 304L	0.5	100	100	32	13426223
Edelstahl 304L	0.5	125	125	45	13426186
Edelstahl 304L	0.5	200	200	55	13426168
Edelstahl 304L	0.7	50	50	13	13426243
Edelstahl 304L	0.7	75	75	21	13426194
Edelstahl 304L	0.7	100	100	32	13426224

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)

Material	Dicke mm	Breite mm	Länge mm	Breite der Öffnung mm	Artikel
Edelstahl 304L	0.7	125	125	45	13426187
Edelstahl 304L	0.7	200	200	55	13426177
Edelstahl 304L	1	50	50	13	13426235
Edelstahl 304L	1	75	75	21	13426240
Edelstahl 304L	1	100	100	32	13426225
Edelstahl 304L	1	125	125	45	13426188
Edelstahl 304L	1	200	200	55	13426229
Edelstahl 304L	2	50	50	13	13426236
Edelstahl 304L	2	75	75	21	13426241
Edelstahl 304L	2	100	100	32	13426227
Edelstahl 304L	2	125	125	45	13426189
Edelstahl 304L	2	200	200	55	13426173
Edelstahl 304L	3	50	50	13	13426193
Edelstahl 304L	3	75	75	21	13426195
Edelstahl 304L	3	100	100	32	13426180
Edelstahl 304L	3	125	125	45	13426190
Edelstahl 304L	3	200	200	55	13426191

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