

DANFOSS Orbitmotor 2K (2000) Serien



Merkmale

Serie: 2K (2000)

Drehrichtung: Rechts und linksdrehend

Montageflansch	Antriebswelle	Fördervolumen cm ³ /r	Max. Betriebsdruck bar	Sauganschluss	Drückanschluss	Position Ölanschlüsse	Code	Artikel
				BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	106-1038	12959414
Ohne Lager	Hundeknochen	80	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	106-1038	1054027
Ohne Lager	Hundeknochen	102	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	106-1039	1028311
Ohne Lager	Hundeknochen	131	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	106-1040	982695
Ohne Lager	Hundeknochen	157	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	106-1041	1060713
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	80	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1503	1058853
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	102	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-3005	1021345
SAE-A 2 Loch	Keilwelle 6 Zähne SAE 6B	195	145	7/8-14 UNF Innengewinde	7/8-14 UNF Innengewinde	Seite	104-1019	918148
SAE-A 2 Loch	Spline 14 Zähne 12/24	102	205	7/8-14 UNF Innengewinde	7/8-14 UNF Innengewinde	Seite	104-1030	978299
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	80	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1384	758965
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	102	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Rückseite	104-4004	12039059
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	102	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1385	758981
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	131	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1386	759007
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	157	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1387	759015
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	195	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1388	759066
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	244	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1389	759090
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	244	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-3302	1053469
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	306	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite		11952372
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	306	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1390	759104
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	393	155	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1391	759112

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 1/2

Montageflansch	Antriebswelle	Fördervolumen cm ³ /r	Max. Betriebsdruck bar	Sauganschluss	Drückanschluss	Position Ölanschlüsse	Code	Artikel
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32 mm	488	120	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1546	914851
SAE-A 4 Loch	Zylindrisch 32mm korrosionsbeständig	131	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1912	983225
SAE-A 4 Loch	Spline 14 Zähne 12/24	195	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1380	12141124
SAE-A 4 Loch	Tapered 1.1 / 4 "[31,75 mm]	195	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1447	972053
SAE-A 4 Schrauben Magneto	Zylindrisch 1.1 / 4 "[31,75 mm]	195	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-4544	12559890
SAE-A 4 Schrauben Magneto	Zylindrisch 1.1 / 4 "[31,75 mm]	306	205	7/8-14 UNF Innengewinde	7/8-14 UNF Innengewinde	Seite	104-1401	982792
SAE-A 4 Schrauben Magneto	Zylindrisch 1.1 / 4 "[31,75 mm]	306	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1989	1028412
SAE-A 4 Schrauben Magneto	Zylindrisch 1.1 / 4 "[31,75 mm]	306	205	Mannigfaltig	Mannigfaltig	Seite	104-1611	1029517
SAE-A 4 Schrauben Magneto	Zylindrisch 1.1 / 4 "[31,75 mm]	393	155	Mannigfaltig	Mannigfaltig	Seite	104-1612	1053795
SAE-A 4 Schrauben Magneto 90° gedreht	Zylindrisch 32 mm	102	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	104-1782	1032842
Radflansch	Zylindrisch 32 mm	80	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	105-1134	1009863
Radflansch	Zylindrisch 32 mm	102	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	105-1135	781649
Radflansch	Zylindrisch 32 mm	131	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	105-1136	1009864
Radflansch	Zylindrisch 32 mm	157	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	105-1137	791083
Radflansch	Zylindrisch 32 mm	195	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	105-1138	781657
Radflansch	Zylindrisch 32 mm	244	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	105-1139	899097
Radflansch	Zylindrisch 32 mm	306	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	105-1140	853356
Radflansch	Zylindrisch 32 mm	393	155	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	105-1141	795089
Radflansch	Tapered 1.1 / 4 "[31,75 mm]	306	205	7/8-14 UNF Innengewinde	7/8-14 UNF Innengewinde	Seite	105-1007	1010543
Radflansch	Tapered 1.1 / 4 "[31,75 mm]	306	205	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	105-1313	1022669
Radflansch kurz	Spline 14 Zähne 12/24	244	205	7/8-14 UNF Innengewinde	7/8-14 UNF Innengewinde	Seite	105-1102	978450

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