OMT Flexible Kupplung Typ ND

Merkmale

Typ: Antriebskupplung für GR1 / 2/3 Pumpe

Mit Pumpe: Gearpump Standard

Material: Aluminium



Für Pumpen geeignet	Geeignet für Motorantrieb	Artikel
GR.1 Flansch (72x52 mm) Kegelshaft 1: 8	0,12 - 0,18 kW 4p (1500) Ø11 mm Größe 63	12189977
GR.1 Flansch (72x52 mm) Kegelshaft 1: 8	0,25 - 0,37 kW 4p (1500) Ø14 mm Größe 71	924016
GR.1 Flansch (72x52 mm) Kegelshaft 1: 8	0,55 - 0,75 kW 4p (1500) Ø19 mm Größe 80	1015422
GR.1 Flansch (72x52 mm) Kegelshaft 1: 8	1,10 - 1,50 kW 4p (1500) Ø24 mm Größe 90S / L	922889
GR.1 Flansch (72x52 mm) Kegelshaft 1: 8	2,20 - 4,00 kW 4p (1500) Ø28 mm Größe 100L / 112M	11608304
GR.2 Flansch (96x71 mm) Kegelshaft 1: 8	0,55 - 0,75 kW 4p (1500) Ø19 mm Größe 80	1015423
GR.2 Flansch (96x71 mm) Kegelshaft 1: 8	1,10 - 1,50 kW 4p (1500) Ø24 mm Größe 90S / L	1013435
GR.2 Flansch (96x71 mm) Kegelshaft 1: 8	2,20 - 4,00 kW 4p (1500) Ø28 mm Größe 100L / 112M	788554
GR.2 Flansch (96x71 mm) Kegelshaft 1: 8	5,50 - 7,50 kW 4p (1500) Ø38 mm Größe 132S / M	1015426
GR.2 Flansch (96x71 mm) Kegelshaft 1: 8	11,0 - 15,0 kW 4p (1500) Ø42 mm Größe 160M / L	1015427
GR.2 Flansch (96x71 mm) Kegelshaft 1: 8	18,5 - 22,0 kW 4p (1500) Ø48 mm Größe 180M / L	1015429
GR.3 Flansch (128x98 mm) Kegelshaft 1: 8	2,20 - 4,00 kW 4p (1500) Ø28 mm Größe 100L / 112M	1013438
GR.3 Flansch (128x98 mm) Kegelshaft 1: 8	5,50 - 7,50 kW 4p (1500) Ø38 mm Größe 132S / M	1013439
GR.3 Flansch (128x98 mm) Kegelshaft 1: 8	11,0 - 15,0 kW 4p (1500) Ø42 mm Größe 160M / L	1015398
GR.3 Flansch (128x98 mm) Kegelshaft 1: 8	18,5 - 22,0 kW 4p (1500) Ø48 mm Größe 180M / L	1013440
GR.3 Flansch (128x98 mm) Kegelshaft 1: 8	30,0 kW 4p (1500) Ø55 mm Größe 200L	12309500

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]

E-mail: hydrauliek@eriks.be

