



OMT Pumpenträger type LS

Merkmale

Typ: Pumpenträger für GR1 2/3 Pumpe

Mit Pumpe: Gearpumpe Standard

Material: Aluminium

Für Pumpen geeignet	Geeignet für Motorantrieb	Artikel
GR.1 Flansch [72x52 mm] Kegelschaft 1: 8	0,12 - 0,18 kW 4p [1500] Ø140 mm Größe 63	12189975
GR.1 Flansch [72x52 mm] Kegelschaft 1: 8	0,25 - 0,37 kW 4p [1500] Ø160 mm Größe 71	1015399
GR.1 Flansch [72x52 mm] Kegelschaft 1: 8	0,55 - 0,75 kW 4p [1500] Ø200 mm Größe 80	922927
GR.1 Flansch [72x52 mm] Kegelschaft 1: 8	2,20 - 4,00 kW 4p [1500] Ø250 mm Größe 100/112	1015402
GR.2 Flansch [96x71 mm] Kegelschaft 1: 8	0,55 - 0,75 kW 4p [1500] Ø200 mm Größe 80	1015401
GR.2 Flansch [96x71 mm] Kegelschaft 1: 8	2,20 - 4,00 kW 4p [1500] Ø250 mm Größe 100/112	787965
GR.2 Flansch [96x71 mm] Kegelschaft 1: 8	5,50 - 7,50 kW 4p [1500] Ø300 mm Größe 132S / M	1015405
GR.2 Flansch [96x71 mm] Kegelschaft 1: 8	11,0 - 22,0 kW 4p [1500] Ø350 mm Größe 160/180	1015407
GR.3 Flansch [128x98 mm] Kegelschaft 1: 8	2,20 - 4,00 kW 4p [1500] Ø250 mm Größe 100/112	1015404
GR.3 Flansch [128x98 mm] Kegelschaft 1: 8	5,50 - 7,50 kW 4p [1500] Ø300 mm Größe 132S / M	1015406
GR.3 Flansch [128x98 mm] Kegelschaft 1: 8	11,0 - 22,0 kW 4p [1500] Ø350 mm Größe 160/180	1015408

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