

R + L Flexible Kupplung Typ Spidex



Merkmale

Typ: Antriebskupplung für Pumpen-SAE-Flansch

Mit Pumpe: Pumpe mit SAE-Flansch

Material: Sinterstahl

Für Pumpen geeignet	Geeignet für Motorantrieb	Artikel
SAE-A Flansch gerade shaft 3/4 "[PVM / V10]	5,50 kW 4p [1500] Ø38 mm Größe 132S	12551220
SAE-A Flansch gerade shaft 3/4 "[V10]	2,20 - 4,00 kW 4p [1500] Ø28 mm Größe 100L / 112M	12551219
SAE-A Flansch gerade shaft 3/4 "[V10]	7,50 kW 4p [1500] Ø38 mm Größe 132M	12551392
SAE-A Flansch gerade shaft 5/8 "[PVM]	7,50 kW 4p [1500] Ø38 mm Größe 132M	12551222
SAE-B Flansch-Keilshaft 15T [420]	18,5 - 22,0 kW 4p [1500] Ø48 mm Größe 180M / L	12551236
SAE-B Flansch-Keilshaft 15T [420]	30,0 kW 4p [1500] Ø55 mm Größe 200L	12551237
SAE-B Flansch gerade shaft 7/8 "[20V (Q)]	7,50 kW 4p [1500] Ø38 mm Größe 132M	12551387
SAE-B Flansch gerade shaft 7/8 "[PVM]	15,0 kW 4p [1500] Ø42 mm Größe 160L	12573079
SAE-C Flansch gerade shaft 1.1 / 2 "[PVM]	37,0 - 45,0 kW 4p [1500] Ø60 mm Größe 225S / M	12551231
SAE-C Flansch gerade shaft 1.1 / 2 "[PVM]	55,0 kW 4p [1500] Ø65 mm Größe 250M	12551233
SAE-C Flansch gerade shaft 1.1 / 4 "[PVM]	18,5 - 22,0 kW 4p [1500] Ø48 mm Größe 180M / L	12551226
SAE-C Flansch gerade shaft 1.1 / 4 "[PVM]	30,0 kW 4p [1500] Ø55 mm Größe 200L	12551225

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