

KTR Zahnkranz T-PUR® für Rotex Kupplung



KTR hat einen neuen Standardwerkstoff für die Zahnkränze entwickelt. Dieses verbesserte Polyurethan, T-PUR, ist wesentlich temperaturbeständiger und langlebiger als das bisherige Polyurethan. Optisch hat KTR das T-PUR durch die Farben orange [92 Shore A], lila [98 Shore A] und blaugrün [64 Shore D] gekennzeichnet. Bis einschließlich Größe ROTEX 90 werden einteilige Zahnkränze eingesetzt. Bei ROTEX- Kupplungen von Größe 100 bis 180 besteht der Zahnkranz standardmäßig aus den DZ-Zahnsegmenten.

Merkmale

Serie: Rotex

Typ: PUR Green

Typ	Grösse	Härte	Material	Artikel
Elastikelement	24	64 Shore D	T-PUR®	12189110
Elastikelement	24	92 Shore A	T-PUR®	12189108
Elastikelement	24	98 Shore A	T-PUR®	12189109
Elastikelement	28	98 Shore A	T-PUR®	12189112
Elastikelement	38	64 Shore D	T-PUR®	12189116
Elastikelement	38	92 Shore A	T-PUR®	12189114
Elastikelement	38	98 Shore A	T-PUR®	12189115
Elastikelement	42	92 Shore A	T-PUR®	12189117
Elastikelement	42	98 Shore A	T-PUR®	12189118
Elastikelement	48	92 Shore A	T-PUR®	12189120
Elastikelement	48	98 Shore A	T-PUR®	12189121
Elastikelement	55	98 Shore A	T-PUR®	12189152
Elastikelement	65	64 Shore D	T-PUR®	12189127
Elastikelement	65	98 Shore A	T-PUR®	12189126
Elastikelement	75	92 Shore A	T-PUR®	12189128
Elastikelement	75	98 Shore A	T-PUR®	12189129
Elastikelement	90	98 Shore A	T-PUR®	12189132
Elastikelement	100	98 Shore A	T-PUR®	12579458
Elastikelement	110	98 Shore A	T-PUR®	12578239
Elastikelement	125	64 Shore D	T-PUR®	12579453
Elastikelement	125	92 Shore A	T-PUR®	12579456
Elastikelement	140	64 Shore D	T-PUR®	12579454
Elastikelement	140	92 Shore A	T-PUR®	12579457
Elastikelement	160	92 Shore A	T-PUR®	13204424
Elastikelement	160	98 Shore A	T-PUR®	13204423
Elastikelement	180			13211050

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