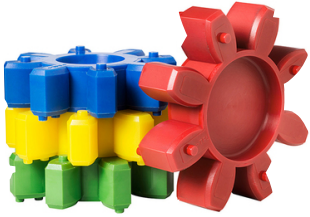


KTR Zahnkranz für ROTEX GS Wellenkupplung



Die elastischen Zahnkränze für die Baureihe GS können in fünf verschiedenen Shore-Härten, durch die Farbe identifiziert geliefert werden. Durch die unterschiedlichen Shore-Härten ist es möglich, die ROTEX GS hinsichtlich der Drehsteifigkeit und des Schwingungsverhaltens den individuellen Bedingungen eines Einsatzfalles auf einfache Art anzupassen.

Merkmale

Serie: Rotex GS

Typ	Grösse	Härte	Material	Artikel
Elastikelement	5	80 Shore A	PUR	17320371
Elastikelement	5	92 Shore A	PUR	17314925
Elastikelement	5	98 Shore A	PUR	17316781
Elastikelement	7	64 Shore D	Hytrel	17322911
Elastikelement	7	80 Shore A	PUR	17315339
Elastikelement	7	92 Shore A	PUR	17316659
Elastikelement	7	98 Shore A	PUR	17319108
Elastikelement	9	64 Shore D	Hytrel	17325066
Elastikelement	9	80 Shore A	PUR	17314507
Elastikelement	9	92 Shore A	PUR	17312671
Elastikelement	9	98 Shore A	PUR	17317753
Elastikelement	12	64 Shore D	Hytrel	17326052
Elastikelement	14	64 Shore D	Hytrel	17314970
Elastikelement	14	80 Shore A	PUR	17319052
Elastikelement	14	92 Shore A	PUR	17313085
Elastikelement	14	98 Shore A	PUR	17321095
Elastikelement	19	64 Shore D	Hytrel	17317412
Elastikelement	19	80 Shore A	PUR	17320852
Elastikelement	19	92 Shore A	PUR	17312532
Elastikelement	19	98 Shore A	PUR	17321646
Elastikelement	19	98 Shore A	PUR	17323589
Elastikelement	19	98 Shore A	PUR	17325059
Elastikelement	24	64 Shore D	Hytrel	17314141
Elastikelement	24	80 Shore A	PUR	17321235
Elastikelement	24	92 Shore A	PUR	17313799
Elastikelement	24	98 Shore A	PUR	17316217
Elastikelement	24	98 Shore A	PUR	17322670
Elastikelement	24	98 Shore A	PUR	17326470
Elastikelement	28	64 Shore D	Hytrel	17317784
Elastikelement	28	72 Shore D	PUR	17327574
Elastikelement	28	80 Shore A	PUR	17315904
Elastikelement	28	92 Shore A	PUR	17317739
Elastikelement	28	98 Shore A	PUR	17312873
Elastikelement	28	98 Shore A	PUR	17323488
Elastikelement	38	64 Shore D	Hytrel	17315322
Elastikelement	38	72 Shore D	Hytrel	17324861
Elastikelement	38	80 Shore A	PUR	17313326
Elastikelement	38	92 Shore A	PUR	17313922
Elastikelement	38	98 Shore A	PUR	17317429
Elastikelement	42	64 Shore D	PUR	17323628
Elastikelement	42	92 Shore A	PUR	17314949
Elastikelement	42	98 Shore A	PUR	17317955
Elastikelement	48	64 Shore D	PUR	17316628

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

PR_RC0023_0034_IB_DE_03.07.2024

Typ	Grösse	Härte	Material	Artikel
Elastikelement	48	92 Shore A	PUR	17320179
Elastikelement	48	98 Shore A	PUR	17313232
Elastikelement	55	64 Shore D	PUR	17320131
Elastikelement	55	92 Shore A	PUR	17324063
Elastikelement	55	98 Shore A	PUR	17313193
Elastikelement	65	64 Shore D	PUR	17315517
Elastikelement	65	98 Shore A	PUR	17315632
Elastikelement	75	64 Shore D	PUR	17324436
Elastikelement	75	98 Shore A	PUR	17321925
Elastikelement	90	64 Shore D	PUR	17323419
Elastikelement	90	98 Shore A	PUR	17324568

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

PR_RC0023_0034_IB_DE_03.07.2024