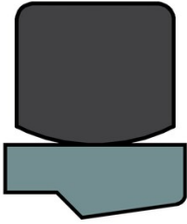


Kompaktdichtung Typ 0712

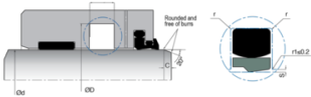


Merkmale

Typ: 0712

Max. Betriebsdruck: 400 bar

Max. Geschwindigkeit: 15 m/s



Stangendurchmesser mm	Nutdurchmesser mm	Rillenbreite mm	Material Dichtung	Compound	Material energizer	Temperaturbereich °C	Artikel
140	160	10	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421641
155	175	10	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421642
200	220	10	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421643
240	265	12.5	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421644
280	305	12.5	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421645
290	315	12.5	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421646
300	325	12.5	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421647
310	340	15	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421648
320	350	15	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421649
330	360	15	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421650
340	370	15	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421651
380	410	15	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421652
415	445	15	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421653
475	505	15	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421654
560	584	17.5	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421655
570	605	17.5	PTFE	ER39	NBR	-30 / 105	14421656

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