

ERIKS Zylindrische Anschlagpuffer KD



Merkmale

Typ: KD

Material Gummi: NR

mod 2



mod 1

Größentabelle:

D mm	H mm	G	L	L mm
25	17	M6	19	
25.5	19	M8	15	
30	30	M6	12	
30	36	M6	18	
50	15	M10	30	
50	39	M10	30	
50	50	M8	20	
50	58	M8	15	
50	58	M10	25	
50	64	M8	20	
60	40		62	
72	58		30	
95	80		45	

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø mm	Außenhöhe mm	Gewindegröße	Artikel
					14059195
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25	17	M6	10041345
55	Stahl, galvanisch verzinkt	25.5	19	M8	10041346
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	30	M6	10041347
55	Stahl, galvanisch verzinkt	30	36	M6	10041348
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	15	M10	10041349
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	39	M10	10041350

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

Härte Gummi	Material Metall	Außen-Ø mm	Außenhöhe mm	Gewindegröße	Artikel
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	50	M8	10041351
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	58	M8	10041352
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	58	M10	10041353
55	Stahl, galvanisch verzinkt	50	64	M8	10041354
55	Stahl, galvanisch verzinkt	60	40	M 14	10041355
55	Stahl, galvanisch verzinkt	72	58	M 12	10041356
55	Stahl, galvanisch verzinkt	95	80	M 16	10041357

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