



TIMKEN Hochtemperaturdichtung für SRB Lagergehäuse Type: HTPS

Merkmale

Typ: HTPS

Temperaturbereich: -60 / 300 °C

Material Dichtung: PTFE/Grafit

Hersteller ID	Wellendurchmesser		Artikel
	mm	in	
200HTPS		2	12226821
204HTPS		2.1/4	12226907
208HTPS		2.1/2	12226909
300HTPS		3	12226822
304HTPS		3.1/4	12226912
307HTPS		3.7/16	12226913
308HTPS		3.1/2	12226914
312HTPS		3.3/4	12226915
315HTPS		3.15/16	12226916
403HTPS		4.3/16	13171781
404HTPS		4.1/4	13171773
407HTPS		4.7/16	12226917
408HTPS		4.1/2	12226918
412HTPS		4.3/4	13171693
415HTPS		4.15/16	12226919
500HTPS		5	12226824
504HTPS		5.1/4	13170256
508HTPS		5.1/2	12226921
600HTPS		6	12226825
607HTPS		6.7/16	13170046
608HTPS		6.1/2	13170044
700HTPS		7	13169966
800HTPS		8	13169494
900HTPS		9	13169407
908HTPS		9.1/2	13169403
1000HTPS		10	13172839
1008HTPS		10.1/2	13172826
1100HTPS		11	13172810
1108HTPS		11.1/2	13172807
1200HTPS		12	13172764
512HTPS		5.3/4	13170218
515HTPS		5.15/16	12226922
503HTPS		5.3/16	13170261
507HTPS		5.7/16	12226920
40MMHTPS	40		12226924
45MMHTPS	45		12226925
50MMHTPS	50		12226926
55MMHTPS	55		12226927
60MMHTPS	60		12213823
65MMHTPS	65		12226928
70MMHTPS	70		12226929
75MMHTPS	75		12226930
80MMHTPS	80		12226931

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

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Wellendurchmesser	Artikel
	mm	in	
85MMH7PS	85		12226932
90MMH7PS	90		12226933
100MMH7PS	100		12226934
105MMH7PS	105		12226935
110MMH7PS	110		12226936
115MMH7PS	115		12226937
120MMH7PS	120		12226938
125MMH7PS	125		12226939
130MMH7PS	130		12226940
135MMH7PS	135		12226941
140MMH7PS	140		12226942
150MMH7PS	150		12226943
155MMH7PS	155		12226944
160MMH7PS	160		13172690
170MMH7PS	170		13172683
180MMH7PS	180		13172675
190MMH7PS	190		13172668
200MMH7PS	200		13172615
220MMH7PS	220		13172533
240MMH7PS	240		13172291
260MMH7PS	260		13172240
280MMH7PS	280		13172214
300MMH7PS	300		13172202

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_RCO198_0004_IB_DE_19.05.2024