

Gleitbuchse mit Bund Wartungsarm Tin Phosphorus Bronze (CuSn8)/Tin Phosphorus Bronze (CuSn8) Serie: T90F



Merkmale

Serie: T90F

Mit Bund: Ja

Wartung: Wartungsarm

Material Lauffläche: Tin Phosphorus Bronze (CuSn8)

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
T90F 025.025	25	28	25	12441848
T90F 030.020	30	34	20	12441849
T90F 030.030	30	34	30	12441850
T90F 035.020	35	39	20	12441851
T90F 035.030	35	39	30	12441852
T90F 035.035	35	39	35	12441853
T90F 040.025	40	44	25	12441854
T90F 040.030	40	44	30	12441855
T90F 040.040	40	44	40	12441856
T90F 045.020	45	50	20	12441857
T90F 045.030	45	50	30	12441858
T90F 045.045	45	50	45	12441859
T90F 045.050	45	50	50	12441860
T90F 050.020	50	55	20	12441861
T90F 050.025	50	55	25	12441862
T90F 050.030	50	55	30	12441863
T90F 050.050	50	55	50	12441864
T90F 055.030	55	60	30	12441865
T90F 055.050	55	60	50	12441866
T90F 060.030	60	65	30	12441867
T90F 060.050	60	65	50	12441868
T90F 060.060	60	65	60	12441869
T90F 065.030	65	70	30	12441870
T90F 065.050	65	70	50	12441871
T90F 065.060	65	70	60	12441872
T90F 070.025	70	75	25	12441873
T90F 070.040	70	75	40	12441874
T90F 070.060	70	75	60	12441875
T90F 070.070	70	75	70	12441876
T90F 075.060	75	80	60	12441878
T90F 080.030	80	85	30	12441880
T90F 080.040	80	85	40	12441881
T90F 080.050	80	85	50	12441882
T90F 080.080	80	85	80	12441883
T90F 090.050	90	95	50	12441884
T90F 090.090	90	95	90	12441885
T90F 100.050	100	105	50	12441886
T90F 100.090	100	105	90	12441887
T90F 110.050	110	115	50	12441888
T90F 110.060	110	115	60	12441889
T90F 110.090	110	115	90	12441890
T90F 120.050	120	125	50	12441891

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	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
T90F 120.090	120	125	90	12441892
T90F 130.060	130	135	60	12441893
T90F 130.090	130	135	90	12441894
T90F 140.060	140	145	60	12441895
T90F 140.090	140	145	90	12441896
T90F 150.060	150	155	60	12441897
T90F 150.090	150	155	90	12441898
T90F 160.060	160	165	60	12441899
T90F 160.090	160	165	90	12441900
T90F 170.060	170	175	60	12441901
T90F 170.090	170	175	90	12441902
T90F 180.060	180	185	60	12441903
T90F 180.090	180	185	90	12441904
T90F 190.060	190	195	60	12441905
T90F 190.090	190	195	90	12441906
T90F 200.060	200	205	60	12441907
T90F 200.090	200	205	90	12441908

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