

IGUS Gleitbuchse mit Bund Wartungsfrei iglidur® F/igidur® F Serie: FFM



Merkmale

Serie: FFM

Mit Bund: Ja

Wartung: Wartungsfrei

Material Lauffläche: iglidur® F

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Flanschdurchmesser	Flanschstärke	Artikel
	mm	mm		mm	mm	
FFM-0405-04	4	5.5	4	9.5	0.75	13564447
FFM-0405-06	4	5.5	6	9.5	0.75	13564448
FFM-0507-05	5	7	5	11	1	13564449
FFM-0608-06	6	8	6	12	1	13564450
FFM-0608-08	6	8	8	12	1	13564451
FFM-0810-06	8	10	6	15	1	13564452
FFM-0810-09	8	10	9	15	1	13564453
FFM-1012-06	10	12	6	18	1	13564454
FFM-1012-08	10	12	8	18	1	13564455
FFM-1012-09	10	12	9	18	1	13564456
FFM-1012-18	10	12	18	18	1	13564457
FFM-1214-09	12	14	9	20	1	13564458
FFM-1214-12	12	14	12	20	1	13564459
FFM-1416-12	14	16	12	22	1	13564460
FFM-1416-17	14	16	17	22	1	13564461
FFM-1517-12	15	17	12	23	1	13564462
FFM-1517-17	15	17	17	23	1	13564463
FFM-1618-17	16	18	17	24	1	13564464
FFM-1820-12	18	20	12	26	1	13564465
FFM-1820-17	18	20	17	26	1	13564466
FFM-2023-21	20	23	21	30	1.5	13564467
FFM-2528-21	25	28	21	35	1.5	13564468
FFM-3034-26	30	34	26	42	2	13564469
FFM-3236-26	32	36	26	45	2	13564470
FFM-3539-06	35	39	6	47	2	13564471
FFM-3539-16	35	39	16	47	2	13564472
FFM-3539-26	35	39	26	47	2	13564473
FFM-4044-30	40	44	30	52	2	13564474
FFM-4044-40	40	44	40	52	2	13564475
FFM-4550-50	45	50	50	58	2	13564476
FFM-5055-10	50	55	10	63	2	13564477
FFM-5055-40	50	55	40	63	2	13564478
FFM-6065-40	60	65	40	73	2	13564479
FFM-7075-40	70	75	40	83	2	13564480

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