

IGUS Gleitbuchse mit Bund Wartungsfrei iglidur® H370/ iglidur® H370 Serie: H370FM



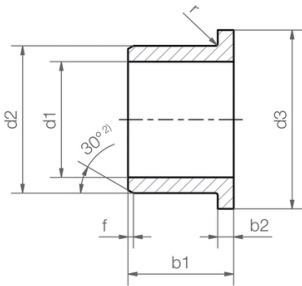
Merkmale

Serie: H370FM

Mit Bund: Ja

Wartung: Wartungsfrei

Material Lauffläche: iglidur® H370



Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Breite mm	Flanschdurchmesser mm	Flanschstärke mm	Artikel
H370FM-0405-04	4	5.5	4	9.5	0.75	13565411
H370FM-0507-05	5	7	5	11	1	13565412
H370FM-0608-04	6	8	4			13565413
H370FM-0608-06	6	8	6	12	1	13565414
H370FM-0608-08	6	8	8			13546374
H370FM-0810-05	8	10	5			13546375
H370FM-0810-06	8	10	6	15	1	13565415
H370FM-0810-07	8	10	7			13565416
H370FM-0810-09	8	10	9			13565417
H370FM-0810-10	8	10	10	15	1	13565418
H370FM-0810-15	8	10	15	15	1	13565419
H370FM-1012-07	10	12	7			13565420
H370FM-1012-09	10	12	9			13565421
H370FM-1012-10	10	12	10	18	1	13565422
H370FM-1012-12	10	12	12			13565423
H370FM-1012-145	10	12	14.5	18	1	13565424
H370FM-1012-20	10	12	20	18	1	13565427
H370FM-1012-17	10	14	17			13565426
H370FM-1214-07	12	14	7	20	1	13565428
H370FM-1214-09	12	14	9			13565429
H370FM-1214-12	12	14	12	20	1	13565430
H370FM-1214-15	12	14	15	20	1	13565431
H370FM-1214-20	12	14	20	20	1	13565433
H370FM-1214-17	12	16	17			13565432
H370FM-1416-12	14	16	12	22	1	13565434
H370FM-1416-17	14	17	17			13565435
H370FM-1517-09	15	17	9			13565436
H370FM-1517-17	15	17	17	23	1	13565438
H370FM-1517-12	15	18	12			13565437
H370FM-1618-10	16	18	10	24	1	13565439
H370FM-161822-10	16	18	10	22	1	13565442
H370FM-1618-17	16	18	17	24	1	13565441
H370FM-1618-25	16	18	25	24	1	13565443

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)

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Flanschdurchmesser	Flanschstärke	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm	
H370FM-1618-12	16	20	12			13565440
H370FM-1820-12	18	20	12	26	1	13565444
H370FM-1820-17	18	20	17	26	1	13565445
H370FM-1820-22	18	23	22			13565446
H370FM-2023-11	20	23	11			13565447
H370FM-2023-16	20	23	16	30	1.5	13565448
H370FM-2023-21	20	23	21.5	30	1.5	13565449
H370FM-2023-30	20	23	30	30	1.5	13565450
H370FM-222532-215	22	25	21.5	32	1.5	13565451
H370FM-2528-11	25	28	11			13565453
H370FM-2528-16	25	28	16			13565454
H370FM-2528-21	25	28	21			13565455
H370FM-2528-30	25	28	30	35	1.5	13565456
H370FM-3034-16	30	34	16			13565457
H370FM-3034-26	30	34	26			13565458
H370FM-3034-40	30	34	40	42	2	13565459
H370FM-3539-16	35	39	16			13565460
H370FM-3539-26	35	39	26	47	2	13565461
H370FM-4044-30	40	44	30			13565462
H370FM-4044-40	40	44	40	52	2	13565463
H370FM-4550-50	45	50	50			13565464
H370FM-5055-50	50	55	50	63	2	13565465
H370FM-6065-50	60	65	50	73	2	13565466
H370FM-7075-50	70	75	50	83	2	13565467

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