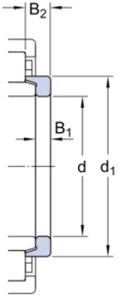


FAG Winkelring Serie: HJ

Merkmale

Serie: HJ



Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
	mm	mm	
HJ406	30	50.5	15456465
HJ307-E	35	51.2	15456434
HJ308-E	40	57.7	15456489
HJ2208-E	40	54.1	15456504
HJ208-E	40	54.1	15456559
HJ409	45	71.8	15456573
HJ309-E	45	64.6	15456371
HJ410	50	78.8	15456395
HJ310-E	50	71.4	15456674
HJ210-E	50	64.1	15456636
HJ211-E	55	70.9	15456388
HJ311-E	55	77.6	15456410
HJ212-E	60	77.7	15438843
HJ312-E	60	84.5	15456580
HJ412	60	91.8	15456542
HJ2213-E	65	84.6	15456535
HJ313-E	65	90.5	15449294
HJ413	65	98.5	15447630
HJ414	70	110.5	15438805
HJ214-E	70	89.6	15456597
HJ215-E	75	94.5	15456511
HJ315-E	75	104.3	15456472
HJ416	80	122	15449270
HJ316-E	80	110.6	15456566
HJ216-E	80	101.6	15456629
HJ317-E	85	117.9	15456605
HJ417	85	126	15456458
HJ217-E	85	107.6	15456403
HJ318-E	90	124.2	15456496
HJ218-E	90	114.4	15449388
HJ2218-E	90	114.4	15456528
HJ319-E	95	132.2	15456643
HJ219-E	95	120.65	15456427

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	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
	mm	mm	
HJ2220-E	100	127.5	15449528
HJ220-E	100	127.5	15456650
HJ320-E	100	139.6	15456612
HJ322-E	110	155.9	15456667
HJ324-E	120	168.6	15456441
HJ326-E	130	182.3	15456681
HJ1038	190	225	15447197

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_RC0166_0002_DE_11.05.2024