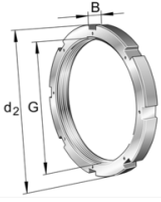


## FAG Nutmutter Serie: HM



### Merkmale

Serie: HM

Hersteller ID	Gewindegröße	Außendurchmesser	Breite	Artikel
		mm	mm	
HM 3144	Tr220x4	280	32	14179116
HM3044	Tr220x4	260	30	12768823
HM 3048	Tr240x4	290	34	11668206
HM 3148	Tr240x4	300	34	14179117
HM 3152	Tr260x4	330	36	14178927
HM 3052	Tr260x4	310	34	12768824
HM 3056	Tr280x4	330	38	12768825
HM 3156	Tr280x4	350	38	14178837
HM3160	Tr300x4	380	40	12768832
HM 3060	Tr300x4	360	42	12768826
HM3164	Tr320x5	400	42	12768833
HM 3064	Tr320x5	380	42	12768827
HM 3068	Tr340x5	400	45	12768828
HM3168	Tr340x5	440	55	12768834
HM 3072	Tr360x5	420	45	12768829
HM 3172	Tr360x5	460	58	14178457
HM 3176	Tr380x5	490	60	14178458
HM 3076	Tr380x5	450	48	13017030
HM 3080	Tr400x5	470	52	12768830
HM 3180	Tr400x5	520	62	14178459
HM 3184	Tr420x5	540	70	14178460
HM3084	Tr420x5	490	52	12768831
HM 3088	Tr440x5	520	60	14177677
HM 3188	Tr440x5	560	70	14178461
HM 3092	Tr460x5	540	60	14177678
HM 3192	Tr460x5	580	75	14177679
HM 3196	Tr480x5	620	75	14178462
HM 3096	Tr480x5	560	60	14178456

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