



FAG Spannhülse für metrische Wellen geeignet für Druckölmontage Serie: H.-HG

Merkmale

Serie: H.-HG

geeignet für Druckölmontage: Ja

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Breite mm	Gewindegröße	Artikel
H3132-HG	140	119	M 160x3	12768799
H3134-HG	150	122	M 170x3	12768801
H3136-HG	160	131	M 180x3	12768803
H3138-HG	170	141	M 190x3	12768805
H3140-HG	180	150	M 200x3	12768806
H3144X-HG	200	161	Tr220x4	12768808
H3044X-HG	200	126	Tr220x4	12768783
H2344X-HG	200	186	Tr220x4	12768774
H2348X-HG	220	199	Tr240x4	12768775
H3048-HG	220	133	Tr240x4	12768784
H3148X-HG	220	172	Tr240x4	12768809
H3052X-HG	240	145	Tr260x4	12768786
H3152X-HG	240	190	Tr260x4	12768811
H2352X-HG	240	211	Tr260x4	12768777
H2356X-HG	260	224	Tr280x4	12768778
H3156X-HG	260	195	Tr280x4	12768813
H3260-HG	280	240	Tr300x4	12768820
H3160-HG	280	208	Tr300x4	12768815
H3064-HG	300	171	Tr320x5	12768790
H3164-HG	300	226	Tr320x5	12768816
H3264-HG	300	258	Tr250x5	12768821
H3068-HG	320	187	Tr340x5	12768791
H3268-HG	320	288	Tr340x5	12768822
H3168-HG	320	254	Tr340x5	14178376
H3172-HG	340	259	Tr360x5	14178377
H3272-HG	340	299	Tr360x5	14178379
H3072-HG	340	188	Tr360x5	12768792
H3276-HG	360	310	Tr380x5	14178380
H3176-HG	360	264	Tr380x5	14178378
H3076-HG	360	193	Tr380x5	12768793

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