



SKF Spannhülse für Zollwellen Serie: HE

Merkmale

Serie: HE

geeignet für Druckölmontage: Nein

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Breite	Gewindegröße	Artikel
	mm			
HE 205	19.05	26	M 25x1.5	23765594
HE 206	25.4	27	M 30x1.5	23765595
HE 2306	25.4	38	M 30x1.5	11740045
HE 306	25.4	31	M 30x1.5	23765618
HE 308	31.75	36	M 40x1.5	23765619
HE 208	31.75	31	M 40x1.5	23765596
HE 2308	31.75	46	M 40x1.5	23765604
HE 209	38.1	33	M 45x1.5	23765597
HE 309 E	38.1	39	M 45x1.5	13200111
HE 309	38.1	39	M 45x1.5	23765620
HE 2309	38.1	50	M 45x1.5	23765605
HE 210	44.45	35	M 50x1.5	23765598
HE 310	44.45	42	M 50x1.5	23765621
HE 310 E	44.45	42	M 50x1.5	13200112
HE 2310	44.45	55	M 50x1.5	23222153
HE 311 B	50.8	45	W55x1/19	23765622
HE 2311 B	50.8	59	W55x1/19	23765606
HE 211 B	50.8	37	W55x1/19	23765599
HE 313	57.15	50	M 65x2	23765626
HE 213	57.15	40	M 65x2	23765600
HE 2313	57.15	65	M 65x2	23765607
HE 215	63.5	43	M 75x2	23765601
HE 315	63.5	55	M 75x2	23765629
HE 2315	63.5	73	M 75x2	23765608
HE 315 E	63.5	55	M 75x2	13200117
HE 2316	69.85	78	M 80x2	23765609
HE 316	69.85	59	M 80x2	23765630
HE 216	69.85	46	M 80x2	24003467
HE 2317	76.2	82	M 85x2	23765610
HE 217	76.2	50	M 85x2	23765602
HE 317	76.2	63	M 85x2	23765631
HE 317 E	76.2	63	M 85x2	13200118
HE 2318	82.55	86	M 90x2	23765611
HE 218	82.55	52	M 90x2	12700573
HE 318 E	82.55	65	M 90x2	13200119
HE 318	82.55	65	M 90x2	23765632
HE 2319	82.55	90	M 95x2	13200108
HE 319	82.55	68	M 95x2	23765633
HE 220	88.9	58	M 100x2	13200107
HE 2320	88.9	97	M 100x2	23765612
HE 320	88.9	71	M 100x2	23765634
HE 3122	101.6	81	M 110x2	23765623
HE 322 E	101.6	77	M 110x2	13200120

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 1/2

PR_RC0169_0006_DE_30.04.2024

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Breite mm	Gewindegröße	Artikel
HE 222	101.6	63	M 110x2	24003468
HE 2322	101.6	105	M 110x2	23765613
HE 322	101.6	77	M 110x2	23765635
HE 3124	107.95	88	M 120x2	23765624
HE 2324	107.95	112	M 120x2	23765614
HE 2326	114.3	121	M 130x2	23765615
HE 3126	114.3	92	M 130x2	12333081
HE 3128	127	97	M 140x2	23765625
HE 2328	127	131	M 140x2	23765616
HE 3128 L	127	97	M 140x2	13200113
HE 3130	133.35	111	M 150x2	13200114
HE 2330	133.35	139	M 150x2	13200109
HE 2332	139.7	147	M 160x3	13200110
HE 3132	139.7	119	M 160x3	23765627
HE 3134	152.4	122	M 170x3	23765628
HE 3136	165.1	131	M 180x3	13200115
HE 3140	177.8	150	M 200x3	13200116

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