



## SKF Spannhülse für Zollwellen Serie: HA

### Merkmale

**Serie:** HA

**geeignet für Druckölmontage:** Nein

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Breite mm	Gewindegröße	Artikel
HA 207	30.163	29	M 35x1.5	23765561
HA 307	30.163	35	M 35x1.5	23765577
HA 209	36.513	33	M 45x1.5	23765562
HA 309	36.513	39	M 45x1.5	23765578
HA 309 E	36.513	39	M 45x1.5	13200095
HA 2310	42.863	55	M 50x1.5	23765568
HA 310	42.863	42	M 50x1.5	24003466
HA 210	42.863	35	M 50x1.5	23772705
HA 2311	49.213	59	M 55x2	23765569
HA 311	49.213	45	M 55x2	23765579
HA 211	49.213	37	M 55x2	23765563
HA 313	55.563	50	M 65x2	23765583
HA 2313	55.563	65	M 65x2	23765570
HA 313 E	55.563	50	M 65x2	13200099
HA 315 E	61.913	55	M 75x2	13200103
HA 315	61.913	55	M 75x2	23765588
HA 2315	61.913	73	M 75x2	23765571
HA 215	61.913	43	M 75x2	23765565
HA 2316	68.263	78	M 80x2	23765572
HA 316	68.263	59	M 80x2	23765589
HA 216	68.263	46	M 80x2	13200087
HA 217	74.613	50	M 85x2	12174580
HA 2317	74.613	82	M 85x2	23765573
HA 317	74.613	63	M 85x2	23765590
HA 317 E	74.613	63	M 85x2	13200104
HA 2318	80.963	86	M 90x2	24211867
HA 318	80.963	65	M 90x2	23765591
HA 218	80.963	52	M 90x2	23765566
HA 318 E	80.963	65	M 90x2	13200105
HA 320 E	87.313	71	M 100x2	13200106
HA 2320	87.313	97	M 100x2	23765574
HA 320	87.313	71	M 100x2	23765592
HA 220	87.313	58	M 100x2	13200088
HA 3124	106.363	88	M 120x2	23765580
HA 3024	106.363	72	M 120x2	13200092
HA 2326	112.713	121	M 130x2	13200089
HA 3126	112.713	92	M 130x2	23765581
HA 3126 E	112.713	92	M 130x2	13200096
HA 3126 L	114.3	92	M 130x2	13200097
HA 3028	125.413	82	M 140x2	13200093
HA 2328	125.413	131	M 140x2	13200090
HA 3128 L	125.413	97	M 140x2	13200098
HA 3128	125.413	97	M 140x2	23765582

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

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Breite mm	Gewindegröße	Artikel
HA 3130	131.763	111	M 150x2	13200100
HA 2332	138.113	147	M 160x3	13200091
HA 3132	138.113	119	M 160x3	23765584
HA 3134	150.813	122	M 170x3	23765585
HA 2334	150.813	154	M 170x3	23765575
HA 2336	163.513	161	M 180x3	23765576
HA 3136	163.513	131	M 180x3	23765586
HA 3136 L	163.513	131	M 180x3	13200101
HA 3038	176.213	112	M 190x3	13200094
HA 3138	176.213	141	M 190x3	23765587
HA 3140	182.563	150	M 200x3	13200102

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