



INA Wellenscheibe Serie: WS

Merkmale

Serie: WS

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
WS81102	15	28	2.75	15407379
WS81103	17	30	2.75	15409762
WS81104	20	35	2.75	15407533
WS81105	25	42	3	15407735
WS81106	30	47	3	15415125
WS81206	30	52	4.25	15410740
WS89306	30	60	6.25	15414449
WS81107	35	52	3.5	15414742
WS81207	35	62	5.25	15414139
WS89307	35	68	7	15416692
WS81108	40	60	3.5	15404798
WS81208	40	68	5	15413857
WS89308	40	78	7.5	15414773
WS81109	45	65	4	15412948
WS81209	45	73	5.5	15407362
WS89309	45	85	8.25	15414247
WS81110	50	70	4	15417462
WS81210	50	78	6.5	15410308
WS89310	50	95	9.5	15414526
WS81111	55	78	5	15416825
WS81211	55	90	7	15407487
WS89311	55	105	10.5	15417354
WS81112	60	85	4.75	15407386
WS81212	60	95	7.5	15411837
WS89312	60	110	10.5	15414867
WS81113	65	90	5.25	15405032
WS81213	65	100	8	15408170
WS89313	65	115	10.5	15404248
WS81114	70	95	5.25	15414999
WS81214	70	105	8	15413453
WS89314	70	125	12	15415480
WS81115	75	100	5.75	15415536
WS81215	75	110	8	15410283
WS89315	75	135	12.5	15404426
WS81116	80	105	5.75	15406251
WS81216	80	115	8.5	15409678
WS89316	80	140	12.5	15404224
WS81117	85	110	5.75	15408637
WS81217	85	125	9.5	15410144
WS89317	85	150	13.5	15419235
WS81118	90	120	6.5	15406422
WS81218	90	135	10.5	15408581
WS89318	90	155	13.5	15419280

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_RC0187_0001_DE_03.07.2024

Hersteller ID	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Artikel
	mm	mm	mm	
WS81120	100	135	7	15417347
WS81220	100	150	11.5	15413028
WS89320	100	170	14.5	15417765
WS81122	110	145	7	15418100
WS81222	110	160	11.5	15414254
WS89322	110	190	16.5	15419228
WS81124	120	155	7	15414519
WS81224	120	170	12	15419211
WS89324	120	210	18.5	15404325
WS81134	120	213	10	15419312
WS81126	130	170	9	15406408
WS81226	130	187	13	15416111
WS89326	130	225	20	15404433
WS81128	140	178	9.5	15414812
WS81228	140	197	13.5	15404200
WS89328	140	240	20.5	15419266
WS81130	150	188	9.5	15405311
WS81230	150	212	14.5	15404231
WS89330	150	250	20.5	15404262
WS81132	160	198	9.5	15409445
WS81232	160	220	15	15415550
WS81234	170	237	16.5	15404402
WS81136	180	222	10	15404293
WS81236	180	247	17	15404279
WS81138	190	237	11	15415909
WS81238	190	267	18	15404255
WS81240	200	277	18	15404286
WS81244	220	297	18.5	15404419
WS81148	240	297	13.5	15412380
WS81248	240	335	23	15404301
WS81152	260	317	13.5	15404217
WS81252	260	355	23.5	15404192
WS81156	280	347	15.5	15419242
WS81256	280	375	24	15404318
WS81260	300	415	28.5	15419305
WS81164	320	396	19	15404394

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_RC0187_0001_DE_03.07.2024