

TIMKEN Abziehhülse für metrische Wellen Serie: AH



Merkmale

Serie: AH

geeignet für Druckölmontage: Nein

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Gewindegröße	Artikel
	mm		
AH2308	35	M 45x1.5	11510434
AH309	40	M 50x1.5	11510473
AH2309	40	M 50x1.5	11510435
AH313	60	M 75x2	11510474
AH2313	60	M 75x2	11510436
AH2313G	60	M 70x2	14201295
AH314	65	M 80x2	11510476
AH315	70	M 85x2	11510480
AH316	75	M 90x2	11510483
AH319	90	M 110x2	14201288
AH322	100	M 130x2	12719630
AH3122	100	M 125x2	12827693
AH24122	105	M 115x2	14201287
AH24024	115	M 125x2	11510442
AH2326	120	M 150x2	12827425
AH24026	125	M 135x2	11510443
AH24126	125	M 140x2	11510453
AH24028	135	M 145x2	11510444
AH24128	135	M 150x2	11510454
AH24030	145	M 155x3	11510445
AH24130	145	M 160x3	11510455
AH3032	150	M 170x3	11510461
AH24032	150	M 170x3	11510446
AH3132	150	M 180x3	12827699
AH3132G	150	M 180x3	14201311
AH24132	150	M 170x3	11510456
AH3232	150	M 180x3	12827773
AH2332G	150	M 170x3	14201296
AH2332	150	M 180x3	11510437
AH3034	160	M 180x3	11510462
AH3134G	160	M 180x3	14201312
AH3134	160	M 190x3	12827704
AH24034	160	M 180x3	11510447
AH24134	160	M 180x3	11510457
AH2334	160	M 190x3	11510438
AH2334G	160	M 180x3	14201297
AH3036	170	M 190x3	11510463
AH2236	170	M 200x3	11510431
AH2236G	170	M 190x3	14201289
AH3136G	170	M 190x3	14201313
AH24036	170	M 190x3	11510448
AH24136	170	M 190x3	11510458
AH3236	170	M 200x3	11510486

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 1/3

PR4976345917337408_DE_02.06.2024

Hersteller ID	Wellendurchmesser	Gewindegröße	Artikel
	mm		
AH3236G	170	M 190x3	14201327
AH2336G	170	M 190x3	14201298
AH2336	170	M 200x3	11510439
AH3038	180	Tr205x4	11510464
AH3038G	180	M 200x3	14201302
AH2238	180	Tr210x4	11510432
AH24038	180	M 200x3	11510449
AH3138	180	Tr210x4	11510475
AH3138G	180	M 200x3	14201314
AH 3238	180	Tr210x4	14202589
AH24138	180	M 200x3	11510459
AH2338	180	Tr210x4	11510440
AH2338G	180	M 200x3	14201299
AH3040	190	Tr210x4	11510465
AH3040G	190	Tr210x4	14201303
AH2240	190	Tr220x4	11510433
AH24040	190	Tr210x4	11510450
AH3140	190	Tr220x4	11510477
AH3240	190	Tr220x4	11510488
AH24140	190	Tr210x4	11510460
AH3044	200	Tr235x4	12827628
AH2244	200	Tr240x4	12827389
AH24044	200	Tr230x4	12827459
AH3144	200	Tr240x4	12827714
AH2344	200	Tr240x4	12827437
AH3048	220	Tr260x4	12827634
AH24048	220	Tr250x4	12827466
AH2248	220	Tr260x4	12827394
AH3148	220	Tr260x4	12827721
AH24148	220	Tr260x4	12827550
AH2348	220	Tr260x4	12827442
AH3052	240	Tr280x4	12827640
AH2252	240	Tr290x4	12827401
AH3152G	240	Tr280x4	14201316
AH3152	240	Tr290x4	12827726
AH24152	240	Tr280x4	12827556
AH2352G	240	Tr280x4	14201300
AH2352	240	Tr290x4	12827447
AH3056	260	Tr300x4	12827645
AH2256	260	Tr310x5	12827406
AH3156	260	Tr310x5	12827732
AH24156	260	Tr300x4	12827561
AH2356	260	Tr310x5	12827454
AH3060	280	Tr320x5	12827652
AH2260	280	Tr330x5	12827413
AH3160	280	Tr330x5	12827738
AH24160	280	Tr320x5	12827569
AH3260	280	Tr330x5	12827786
AH3064	300	Tr345x5	12827657
AH2264	300	Tr350x5	12827419
AH24064	300	Tr330x5	12827490
AH3164H	300	Tr350x5	14201321
AH3164	300	Tr350x5	12827743

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 2/3

PR4976345917337408_DE_02.06.2024

Hersteller ID	Wellendurchmesser mm	Gewindegröße	Artikel
AH24164	300	Tr340x5	12827574
AH3068	320	Tr365x5	12827664
AH24068	320	Tr360x5	12827496
AH3268	320	Tr370x5	12827798
AH3072	340	Tr385x5	12827669
AH3172	340	Tr400x5	12827748
AH3272	340	Tr400x5	12827804
AH3076	360	Tr410x5	12827675
AH24176	360	Tr400x5	12827591
AH3276	360	Tr420x5	12827811
AH3080	380	Tr430x5	12827681
AH3180	380	Tr440x5	12827761
AH3280	380	Tr440x5	12827817
AH3084	400	Tr450x5	12827687
AH24080	400	Tr420x5	12827514
AH3284	400	Tr460x5	12827823

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 3/3

PR4976345917337408_DE_02.06.2024