

SKF Hydraulikmutter mit metrischem Gewinde Serie: HMV..E



Der Lagereinbau auf kegeligem Sitz kann schwierig und zeitaufwändig sein. SKF Hydraulikmuttern erleichtern die schnelle und einfache Bereitstellung hoher Einbaukräfte. Der Ausbau von Lagern auf Adaptern oder Abziehhülsen gestaltet sich ebenfalls häufig schwierig und zeitaufwändig. Auch hier können SKF Hydraulikmutter die Arbeit erleichtern und beschleunigen. Dazu wird Öl in die Mutter gepumpt und der Kolben so stark herausgedrückt, dass sich die Hülse löst. Alle SKF Muttern des Typs HMV ..E haben eine Schnellverschlusskupplung für SKF Handpumpen.

- Baureihe HMV..E mit metrischem ISO bzw. Trapezgewinde von 50 bis 1000 mm Durchmesser
- Baureihe HMVC..E mit amerikanischem Standard-Zollgewinde von 2 bis 37,5 inch Durchmesser
- Der Anschlussnippel für Schnellkupplungen kann entsprechend den Anforderungen wahlweise seitlich oder stirnseitig eingesetzt werden
- Ersatzdichtungen gehören serienmäßig zum Lieferumfang
- Alle Hydraulikmuttern ab Größe HMV(C) 54E werden inklusive einer Tube Schmierstoff geliefert
- Ab Baugröße 54 sind die Muttern stirnseitig mit 4 zusätzlichen gewindelosen Sacklochbohrungen versehen, in die Drehstifte zum Aufschrauben der Mutter gesteckt werden können. Zwei entsprechende Drehstifte gehören ebenfalls zum Lieferumfang
- Ab Baugröße 94 liegen den Muttern serienmäßig Ringschrauben bei, um sie einfacher mit Hebezeugen handhaben zu können
- Ab Baugröße 94 ist der Anfang des Gewindes auf der Mutter gekennzeichnet
- Sondergrößen und -gewinde auf Anforderung lieferbar

Merkmale

Serie: HMV..E

Hersteller ID	Gewindegröße mm	Artikel
HMV 9E		24007126
HMV 10E	M 50x1.5	23765824
HMV 11E	M 55x2	23765834
HMV 12E	M 60x2	23765840
HMV 13E	M 65x2	23765848
HMV 14E	M 70x2	23765852
HMV 15E	M 75x2	23765855
HMV 16E	M 80x2	23765858
HMV 17E	M 85x2	23765861
HMV 18E	M 90x2	23765864
HMV 19E	M 95x2	23765867
HMV 20E	M 100x2	23765870
HMV 21E	M 105x2	23765872
HMV 22E	M 110x2	23765874
HMV 23E	M 115x2	23765876
HMV 24E	M 120x2	23765878
HMV 25E	M 125x2	23765880
HMV 26E	M 130x2	23765882
HMV 27E	M 135x2	23765885
HMV 28E	M 140x2	23765888
HMV 29E	M 145x2	23765890
HMV 30E	M 150x2	23765892

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

Hersteller ID	Gewindegröße mm	Artikel
HMV 31E	M 155x3	23765894
HMV 32E	M 160x3	23765896
HMV 33E	M 165x3	23765898
HMV 34E	M 170x3	23765900
HMV 36E	M 180x3	23765902
HMV 38E	M 190x3	23765904
HMV 40E	M 200x3	23765906
HMV 41E	Tr205x4	23765908
HMV 42E	Tr210x4	23765911
HMV 43E	Tr215x4	23765913
HMV 44E	Tr220x4	23765915
HMV 45E	Tr225x4	23765917
HMV 46E	Tr230x4	23765919
HMV 47E	Tr235x4	23765921
HMV 48E	Tr240x4	23765923
HMV 50E	Tr250x4	23765925
HMV 52E	Tr260x4	23765927
HMV 54E	Tr270x4	23765929
HMV 56E	Tr280x4	23765931
HMV 58E	Tr290x4	23765933
HMV 60E	Tr300x4	23765935
HMV 62E	Tr310x5	23765938
HMV 64E	Tr320x5	23765940
HMV 66E	Tr330x5	23765942
HMV 68E	Tr340x5	23765944
HMV 69E	Tr345x5	23765946
HMV 70E	Tr350x5	23765948
HMV 72E	Tr360x5	23765950
HMV 73E	Tr365x5	23765952
HMV 74E	Tr370x5	23765954
HMV 76E	Tr380x5	23765957
HMV 77E	Tr385x5	23765959
HMV 80E	Tr400x5	23765961
HMV 82E	Tr410x5	23765963
HMV 84E	Tr420x5	23765965
HMV 86E	Tr430x5	23765967
HMV 88E	Tr440x5	23765969
HMV 90E	Tr450x5	23765971
HMV 92E	Tr460x5	23765973
HMV 94E	Tr470x5	23765975
HMV 96E	Tr480x5	23765977
HMV 98E	Tr490x5	23765979
HMV 100E	Tr500x5	23765815
HMV 102E	Tr510x6	23765817
HMV 104E	Tr520x6	23765819
HMV 106E	Tr530x6	23765821
HMV 108E	Tr540x6	23765823
HMV 110E	Tr550x6	23765827
HMV 112E	Tr560x6	23765829
HMV 114E	Tr570x6	23765831
HMV 116E	Tr580x6	23765833
HMV 120E	Tr600x6	23765837
HMV 126E	Tr630x6	23765839

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)

Hersteller ID	Gewindegröße mm	Artikel
HMV 130E	Tr650x6	23765843
HMV 134E	Tr670x6	23765845
HMV 138E	Tr690x6	23765847
HMV 142E	Tr710x7	23765851
HMV 150E	Tr750x7	23765854
HMV 160E	Tr800x7	23765857
HMV 170E	Tr850x7	23765860
HMV 180E	Tr900x7	23765863
HMV 190E	Tr950x8	23765866
HMV 200E	Tr1000x8	23765869
HMV 155E	Tr1080x8	24007050

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