



FACOM Maulringschlüssel OGV, Zollmaße Typ Nr. 440

Industrie und Automotive: ISO 691, NF ISO 691, ISO 7738, NF ISO 7738, ISO 3318, NF ISO 3318, ISO 1711-1, NF ISO 1711-1, NF E74-306. Luftfahrt: SAE AS 954E. Großes Sortiment an Öffnungen: – Metrische Maße: von 4 bis zu 41 mm. – Zoll-Maße: von 1/4" bis zu 1 1/2". Hochwertige mechanische Eigenschaften, kombiniert mit geringen Abmessungen im Hinblick auf die Anforderungen der Luftfahrt. Ringkopf: – Durch den Entwurf des Ring-Winkels [Seite E] bekommt man mehr Griff auf hintereinander oder vertieft angebrachte Muttern. – Das 12-Kant-OGV-Profil liefert ein starkes Drehmoment, ohne die Mutter zu beschädigen/Modellnummern mit einem vorangestellten H: haben ein 6-Kant-Profil. – Winkel von 15°. Gabelring: – Optimiertes geometrisches Verhältnis zwischen der Gabel und dem Stil sorgt für verbesserte Zugänglichkeit. – Geschliffene Gabelblätter. – Ausführung: verchromt, satiniert.

Merkmale

Typ: 440

Ausführung funkenarm: Nein

Ausführung	Schlüsselweite in	Länge mm	Ausführung funkenarm	Gewicht g	Artikel
Inch	1.1/16	295		375	23448867
Inch	1.1/2	450		1100	23448873
Inch	1.1/4	355	Nein	640	23448869
Inch	1.1/8	305	Nein	415	23448868
Inch	1/2	170	Nein	70	23448858
Inch	1.3/8	360		890	23448871
Inch	1/4	115		20	23448853
Inch	1.5/16	380		715	23448870
Inch	1.7/16	440		945	23448872
Inch	1	274	Nein	315	23448866
Inch	3/4	216	Nein	170	23448862
Inch	3/8	145	Nein	45	23448856
Inch	5/16	133		30	23448854
Inch	5/8	195	Nein	115	23448860
Inch	7/16	155	Nein	50	23448857
Inch	7/8	248	Nein	230	23448864
Inch	9/16	180	Nein	85	23448859
Inch	11/16	202	Nein	130	23448861
Inch	11/32	138		35	23448855
Inch	13/16	224	Nein	185	23448863
Inch	15/16	267	Nein	290	23448865

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 1/1