

STAUFF Gerade Aufschraubverschraubung FI-GA-...-M



- Gerade Aufschraubverschraubung
- L und S Reihe
- Gewinde: Innengewinde metrisch (zylindrisch)
- Komplett (MS) oder ohne Mutter und Schneidring
- Stahl, Zink/Nickel-beschichtet

Merkmale

Serie: GAIV-M

Material: Stahl

Oberflächenschutz: Zink-Nickel

Einstellbar: Nein

Anschluss 1: Schneidringanschluss

Anschluss 2: Innengewinde

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
GAI06LM10x1	FI-GA-06LM-W3-MS	6L - M12x1.5	M 10x1	PN315	14289287
GAI06SM12x1.5	FI-GA-06SM-W3-MS	6S - M14x1.5	M 12x1.5	PN630	14289297
GAI08LM12x1.5	FI-GA-08LM-W3-MS	8L - M14x1.5	M 12x1.5	PN315	14289288
GAI10LM14x1.5	FI-GA-10LM-W3-MS	10L - M16x1.5	M 14x1.5	PN315	14289289
GAI10SM16x1.5	FI-GA-10SM-W3-MS	10S - M18x1.5	M 16x1.5	PN630	14289298
GAI12LM16x1.5	FI-GA-12LM-W3-MS	12L - M18x1.5	M 16x1.5	PN315	14289290
GAI12LM18x1.5	FI-GA-12LM18x1.5-W3-MS	12L - M18x1.5	M 18x1.5	PN315	14291882
GAI12SM18x1.5	FI-GA-12SM-W3-MS	12S - M20x1.5	M 18x1.5	PN630	14289299
GAI15LM18x1.5	FI-GA-15LM-W3-MS	15L - M22x1.5	M 18x1.5	PN315	14289291
GAI16SM22x1.5	FI-GA-16SM-W3-MS	16S - M24x1.5	M 22x1.5	PN630	14289300
GAI18LM22x1.5	FI-GA-18LM-W3-MS	18L - M26x1.5	M 22x1.5	PN315	14289292
GAI20SM27x2	FI-GA-20SM-W3-MS	20S - M30x2.0	M 27x2	PN400	14289301
GAI22LM26x1.5	FI-GA-22LM-W3-MS	22L - M30x2.0	M 26x1.5	PN160	14289293
GAI25SM33x2	FI-GA-25SM-W3-MS	25S - M36x2.0	M 33x2	PN400	14289302
GAI28LM33x2	FI-GA-28LM-W3-MS	28L - M36x2.0	M 33x2	PN160	14289294
GAI30SM42x2	FI-GA-30SM-W3-MS	30S - M42x2.0	M 42x2	PN400	14289303
GAI35LM42x2	FI-GA-35LM-W3-MS	35L - M45x2.0	M 42x2	PN160	14289295
GAI38SM48x2	FI-GA-38SM-W3-MS	38S - M52x2.0	M 48x2	PN400	14289304
GAI42LM48x2	FI-GA-42LM-W3-MS	42L - M52x2.0	M 48x2	PN160	14289296
GAI06LM10x1 -m+d	FI-GA-06LM-W3	6L - M12x1.5	M 10x1	PN315	14293462
GAI06SM12x1.5 -m+d	FI-GA-06SM-W3	6S - M14x1.5	M 12x1.5	PN630	14294442
GAI08LM12x1.5 -m+d	FI-GA-08LM-W3	8L - M14x1.5	M 12x1.5	PN315	14294433
GAI08SM14x1.5 -m+d	FI-GA-08SM-W3	8S - M16x1.5	M 14x1.5	PN630	14293469
GAI10LM14x1.5 -m+d	FI-GA-10LM-W3	10L - M16x1.5	M 14x1.5	PN315	14294434
GAI10SM16x1.5 -m+d	FI-GA-10SM-W3	10S - M18x1.5	M 16x1.5	PN630	14293470
GAI12LM16x1.5 -m+d	FI-GA-12LM-W3	12L - M18x1.5	M 16x1.5	PN315	14294435
GAI12LM18x1.5 -m+d	FI-GA-12LM18x1.5-W3	12L - M18x1.5	M 18x1.5	PN315	14294352
GAI12SM18x1.5 -m+d	FI-GA-12SM-W3	12S - M20x1.5	M 18x1.5	PN630	14294445
GAI14SM20x1.5 -m+d	FI-GA-14SM-W3	14S - M22x1.5	M 20x1.5	PN630	14293471
GAI15LM18x1.5 -m+d	FI-GA-15LM-W3	15L - M22x1.5	M 18x1.5	PN315	14293463
GAI16SM22x1.5 -m+d	FI-GA-16SM-W3	16S - M24x1.5	M 22x1.5	PN630	14294447
GAI18LM22x1.5 -m+d	FI-GA-18LM-W3	18L - M26x1.5	M 22x1.5	PN315	14294437
GAI20SM27x2 -m+d	FI-GA-20SM-W3	20S - M30x2.0	M 27x2	PN400	14293472
GAI22LM26x1.5 -m+d	FI-GA-22LM-W3	22L - M30x2.0	M 26x1.5	PN160	14293464
GAI25SM33x2 -m+d	FI-GA-25SM-W3	25S - M36x2.0	M 33x2	PN400	14293473
GAI28LM33x2 -m+d	FI-GA-28LM-W3	28L - M36x2.0	M 33x2	PN160	14293466
GAI30SM42x2 -m+d	FI-GA-30SM-W3	30S - M42x2.0	M 42x2	PN400	14293474

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)

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nennndruck	Artikel
GAI35LM42x2 -m+d	FI-GA-35LM-W3	35L - M45x2.0	M 42x2	PN160	14293467
GAI38SM48x2 -m+d	FI-GA-38SM-W3	38S - M52x2.0	M 48x2	PN400	14293475
GAI42LM48x2 -m+d	FI-GA-42LM-W3	42L - M52x2.0	M 48x2	PN160	14293468

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