

STAUFF Gerade Aufschraubverschraubung FI-GA-...-N



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

Merkmale

Serie: GAIV-NPT

Material: Stahl

Oberflächenschutz: Zink-Nickel

Einstellbar: Nein

Anschluss 1: Schneidringanschluss

Anschluss 2: Innengewinde

Anschlußdichtung: Kegelgewinde

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
GAI06L1/4NPT	FI-GA-06L1/4N-W3-MS	6L - M12x1.5	1/4" NPT	PN315	14289776
GAI08L1/4NPT	FI-GA-08L1/4N-W3-MS	8L - M14x1.5	1/4" NPT	PN315	14289777
GAI10L1/4NPT	FI-GA-10L1/4N-W3-MS	10L - M16x1.5	1/4" NPT	PN315	14289778
GAI20S3/4NPT	FI-GA-20S3/4N-W3-MS	20S - M30x2.0	3/4" NPT	PN315	14289779
GAI06L1/4NPT -m+d	FI-GA-06L1/4N-W3	6L - M12x1.5	1/4" NPT	PN315	14294233
GAI08L1/4NPT -m+d	FI-GA-08L1/4N-W3	8L - M14x1.5	1/4" NPT	PN315	14294234
GAI10L1/4NPT -m+d	FI-GA-10L1/4N-W3	10L - M16x1.5	1/4" NPT	PN315	14294235
GAI12L3/8NPT -m+d	FI-GA-12L3/8N-W3	12L - M18x1.5	3/8" NPT	PN315	14294236
GAI14S1/2NPT -m+d	FI-GA-14S1/2N-W3	14S - M22x1.5	1/2" NPT	PN400	14294238
GAI16S1/2NPT -m+d	FI-GA-16S1/2N-W3	16S - M24x1.5	1/2" NPT	PN400	14294239
GAI18L1/2NPT -m+d	FI-GA-18L1/2N-W3	18L - M26x1.5	1/2" NPT	PN315	14294237
GAI20S3/4NPT -m+d	FI-GA-20S3/4N-W3	20S - M30x2.0	3/4" NPT	PN315	14294240

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