

STAUFF Gerade Anschweißverschraubung FI-AS

- Gerade Anschweißverschraubung
- L und S Reihe
- Komplett [MS] oder ohne Mutter und Schneidring
- Stahl, phosphatiert [W2]
- Verschraubungskörper: Stahl, phosphatiert, Anschlusssteile: Stahl, Zink/Nickel-beschichtet [W159]



Merkmale

Serie: GASV

Material: Stahl

Oberflächenschutz: Phosphatisiert

Einstellbar: Nein

Anschluss 1: Schneidringanschluss

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Nenndruck	Artikel
AS06L	FI-AS-06L-W159-MS	6L - M12x1.5	PN500	14289156
AS06S	FI-AS-06S-W159-MS	6S - M14x1.5	PN800	14289169
AS08L	FI-AS-08L-W159-MS	8L - M14x1.5	PN500	14289158
AS08S	FI-AS-08S-W159-MS	8S - M16x1.5	PN800	14289171
AS10L	FI-AS-10L-W159-MS	10L - M16x1.5	PN500	14289342
AS10S	FI-AS-10S-W159-MS	10S - M18x1.5	PN800	14289175
AS12L	FI-AS-12L-W159-MS	12L - M18x1.5	PN400	14289161
AS12S	FI-AS-12S-W159-MS	12S - M20x1.5	PN630	14289177
AS14S	FI-AS-14S-W159-MS	14S - M22x1.5	PN630	14289178
AS15L	FI-AS-15L-W159-MS	15L - M22x1.5	PN400	14289162
AS16S	FI-AS-16S-W159-MS	16S - M24x1.5	PN630	14289355
AS18L	FI-AS-18L-W159-MS	18L - M26x1.5	PN400	14289163
AS20S	FI-AS-20S-W159-MS	20S - M30x2.0	PN400	14289179
AS22L	FI-AS-22L-W159-MS	22L - M30x2.0	PN250	14289165
AS25S	FI-AS-25S-W159-MS	25S - M36x2.0	PN400	14289180
AS28L	FI-AS-28L-W159-MS	28L - M36x2.0	PN250	14289166
AS30S	FI-AS-30S-W159-MS	30S - M42x2.0	PN400	14289183
AS35L	FI-AS-35L-W159-MS	35L - M45x2.0	PN250	14289167
AS38S	FI-AS-38S-W159-MS	38S - M52x2.0	PN400	14289184
AS42L	FI-AS-42L-W159-MS	42L - M52x2.0	PN250	14289168
AS06L -m+d	FI-AS-06L-W2	6L - M12x1.5	PN500	14293332
AS06S -m+d	FI-AS-06S-W2	6S - M14x1.5	PN800	14293338
AS08L -m+d	FI-AS-08L-W2	8L - M14x1.5	PN500	14293333
AS08S -m+d	FI-AS-08S-W2	8S - M16x1.5	PN800	14293339
AS10L -m+d	FI-AS-10L-W2	10L - M16x1.5	PN500	14294285
AS10S -m+d	FI-AS-10S-W2	10S - M18x1.5	PN800	14293340
AS12L -m+d	FI-AS-12L-W2	12L - M18x1.5	PN400	14294286
AS12S -m+d	FI-AS-12S-W2	12S - M20x1.5	PN630	14293341
AS14S -m+d	FI-AS-14S-W2	14S - M22x1.5	PN630	14293342
AS15L -m+d	FI-AS-15L-W2	15L - M22x1.5	PN400	14293334
AS16S -m+d	FI-AS-16S-W2	16S - M24x1.5	PN630	14293343
AS18L -m+d	FI-AS-18L-W2	18L - M26x1.5	PN400	14293335
AS20S -m+d	FI-AS-20S-W2	20S - M30x2.0	PN400	14293344
AS22L -m+d	FI-AS-22L-W2	22L - M30x2.0	PN250	14294289
AS25S -m+d	FI-AS-25S-W2	25S - M36x2.0	PN400	14293345
AS28L -m+d	FI-AS-28L-W2	28L - M36x2.0	PN250	14294290
AS30S -m+d	FI-AS-30S-W2	30S - M42x2.0	PN400	14294298
AS35L -m+d	FI-AS-35L-W2	35L - M45x2.0	PN250	14293336

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 1/2

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Nenndruck	Artikel
AS38S -m+d	FI-AS-38S-W2	38S - M52x2.0	PN400	14293346
AS42L -m+d	FI-AS-42L-W2	42L - M52x2.0	PN250	14293337

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